

# بيولوجية الحيوان العملية

باللغتين العربية والإنجليزية

الجزء الثالث

اللافقاريات السليومية

تأليف

الدكتور

الدكتور

أحمد إدريس أميل شؤفة دميان

الطبعة الخامسة عشرة



دار المعارف

الطبعة الأصلية

إهداء ٢٠٠٨  
دار الكتب والوثائق القومية  
القاهرة



# بيولوجية الحيوان العملية

باللغتين العربية والإنجليزية

الجزء الثالث

اللافقاريات السيلومية

تأليف

الكتور

إميل شنوده دميان

أستاذ علم الحيوان  
كلية العلوم - جامعة عين شمس

الكتور

أحمد حماد الحسيني

أستاذ ورئيس قسم علم الحيوان السابق  
كلية العلوم - جامعة عين شمس

الوكيل الوحيد لدار المعارف  
لدى المملكة العربية السعودية  
الشركة العصرية العربية المحدودة  
للطباعة والنشر والتوزيع  
هاتف: ٦٧٢٠٦٥٨ جدة

الطبعة الخامسة عشرة



دارالمعارف

بطاقة النهرسة  
إعداد الهيئة المصرية العامة لدار الكتب والوثائق القومية  
إدارة الشؤون الفنية

الحسيني ، أحمد حماد .  
بيولوجية الحيوان العملية .  
تأليف : أحمد حماد الحسيني . : إميل شنودة دميان .  
- ط ١٥ - القاهرة : دار المعارف ، ٢٠٠٨ .  
مج ٣ ، ٢٤١ سم -  
النص باللغتين العربية والإنجليزية .. المحتويات : اللاقاريات السيلومية .  
تدمك ٦ - ٧١٩٩ - ٠٢ - ٩٧٧ - ٩٧٨  
١- الحيوان ، علم .  
( أ ) دميان ، إميل شنودة ( مؤلف مشارك ) . ( ب ) العنوان .

ديوى ٥٩١

١/ ٢٠٠٨ / ٤١

رقم الإيداع ٢٠٠٨ / ١٤٤٦٢

الناشر : دار المعارف - ١١١٩ كورنيش النيل - القاهرة - ج . م . ع .

هاتف: ٢٥٧٧٧.٧٧ - فاكس : ٢٥٧٤٤٩٩٩ E-mail: maaref@idsc.net.eg



المرحوم الأستاذ الدكتور إميل شنوده دميان  
١٩٢٠ - ١٩٨٢ م



المرحوم الأستاذ الدكتور أحمد حماد الحسيني  
١٩١٢ - ١٩٦٤ م

للمؤلفين :

بيولوجية الحيوان العملية  
باللغتين العربية والإنجليزية

الجزء الأول  
الصفحة

---

الجزء الثاني  
تصنيف الحيوان

الناشر : دار المعارف

## مقدمة الطبعة الثامنة

يسعدنى وأنا بصدد تقديم هذه الطبعة الثامنة من الجزء الثالث من « بيولوجية الحيوان العملية » باللغتين العربية والإنجليزية « أن أكرر ماسبق أن رددته في مقدمة الأجزاء الأخرى من أن الإقبال الشديد والرحيب الكريم الذى يقابل به هذا الكتاب من أساتذة وطلبة الجامعات فى جمهورية مصر العربية وفى كافة الدول العربية الشقيقة هو أقوى دليل على أن هذا الكتاب ، بطريقته الفريدة ، فى تناول الدروس العملية وشرحها شرحاً وافياً باللغتين العربية والإنجليزية ، وبرسومه الدقيقة الواضحة ، إنما يشيع حاجة الطالب العربى إلى دليل ناضج يمدّه بالإرشادات اللازمة لدراسته فى المعمل ، ويساعده فى المراتبة على التشريح الدقيق والفحص المجهرى السليم والرسم العلمى الجيد ، ويسر عليه أيضاً قراءة اللغة الإنجليزية العلمية ، مما يسهل عليه الرجوع إلى المراجع العلمية المتخصصة فى سنى دراسته المتقدمة فى المجالين العملى والنظرى على السواء .

وفضلاً عن اعتزازى وشعورى بالرضا إزاء مشاركتى فى أداء هذا الواجب نحو دارسى علم الحيوان فى الوطن العربى ، وخاصة فى مثل المرحلة الراهنة من تاريخ أمتنا العربية التى تتسم بالنهضة العلمية الشاملة فى كافة الميادين ، فإنى أجد فى إعادة طبع هذا الكتاب تحية لذكرى أستاذى الراحل ، المرحوم الدكتور أحمد حماد الحسينى ، واستمراراً فى أداء الرسالة التى بدأتها معه وبهدى من إرشاده وخبرته وعلمه .

الدكتور إميل شنوده دميان

يونيو ١٩٨٢

## مقدمة الطبعة الأولى

لقد كان لتقاء الكريم المشكور الذى قوبل به جزءا «بيولوجية الحيوان العملية، باللغتين العربية والإنجليزية» أكبر الأثر علينا نحن المؤلفين ، مما حفزنا إلى كتابة هذا الجزء الثالث كى نتم عملا آلتنا على أنفسنا لإنجازه .

وكنا قد عالجتنا فى الجزء الثانى « تصنيف الحيوان » من هذا الكتاب « الأوليات الحيوانية حتى الثدييات ، أى عالم الحيوان كله ، على أننا وقد حرصنا على مستوى خاص للكتاب لم نجد مناصاً من أن نهمل طوائف بأكملها وشعباً بأكملها . وهكذا خصصنا هذا الجزء الثالث لنسب به الثغرة الموجودة فى « تصنيف الحيوان » ، فاختصصناه بالشعب الأربع الكبيرة للحيوانات اللافقارية السيلومية ، أى الحلقيات ومفصلي الأرجل والرخويات وشوكية الجلد . وغنى عن البيان أن هذه الشعب الأربع شعب ناجحة جداً وعالية الانتشار ، ولذلك فإن نماذج المختارة هنا قد انتخبت من بين تلك التى تكثر وتشيع فى جمهورية مصر العربية ، وكثير منها تخصص المنطقة به ، وهكذا درسناها بعناية وقدمناها بالطريقة المبتكرة تحت أسمائها الخاصة بها ، وعلى ذلك فإننا نعتقد أن هذا الكتاب على هذا النحو سوف يسهم ، كالجذأين الأولين ، إسهاماً حسناً فى دراسة القوة الإقليمية ويصحح كثيراً من اللبس الشائع . ونحن لانعرف كتاباً صدر فى الجمهورية العربية المتحدة يعالج الشعب المشار إليها على المستوى الذى نهدف إليه هنا . وهكذا فإن الجزء الثالث سوف يكون الأول من نوعه ، من حيث طريقته وهدفه وأشكاله المبتكرة .

أما عن المصطلحات العلمية ومرادفاتهما باللغة العربية فلا جديد عندنا نضيفه إلى ماقلناه فى تقديم الجزء الأول ، وهو أننا قد حرصنا بالنسبة إليها ، « على أن نستعمل تلك التى أقرها مجمع اللغة العربية ، أما التى لم يقرها بعد فقد وضعنا لها مصطلحات اتبعنا معها نفس القواعد التى رسمها المجمع ، لإيماننا بمبدأ التجاوب مع هذه الهيئة العلمية ، حتى إذا ما نهج غيرنا نهجنا قربت المسافة نحو توحيد المصطلحات العلمية العربية ، ذلك التوحيد الذى نؤمن بأننا فى أشد الحاجة إليه ، وبخاصة فى هذه المرحلة الحاضرة » .

ويتبقى لنا فى هذه المقدمة أن نتوجه بخالص الشكر لجميع الزملاء فى مختلف الكليات والمعاهد ، المعنية بتدريس علم الحيوان أو البحث فيه ، الذين أسهموا بفضل تشجيعهم وتوجيهاتهم السديدة القيمة فى تحقيق كثير من النقاط فى أجزاء الكتاب الثلاثة .

المؤلفان

سبتمبر سنة ١٩٦٣



## المحتويات

### صفحة

٥	مقدمة الطبعة الثامنة (باللغة العربية)
٦	مقدمة الطبعة الأولى (باللغة العربية)

### الباب الأول - شعبة الحلقيات

١٤	١ - طائفة عديدات الأشواك
١٤	دودة الرمل « النيريس »
٢٢	« الأمفيتريت »
٢٤	الدودة الغليظة أو الدودة الحلمية « الأرينيكولا »
٢٨	٢ - طائفة قنبلات الأشواك
٢٨	ديدان الأرض
٣٠	« الأولوبوفورا »
٣١	« الفريتيا »
٤٠	٣ - طائفة الملقيات
٤٠	الملق الطبق « الهيرودو »

### الباب الثاني - شعبة مفصليّة الأرجل

٥٥	١ - طائفة غليبية الأرجل
٥٧	« البرياتس »
٦٢	٢ - طائفة الثلاثية الفصوص
٦٤	٣ - طائفة القشريّات
٦٦	الجمبرى « بينيوس جابونيكس »

٩٨	( ١ ) طويثفة خيشومية الأرجل
٩٨	إربيان الأجاج « الأرتيميا »
١٠١	برغوث الماء « الدافنيا »
١٠٥	( ب ) طويثفة القشريات الصدفية
١٠٥	« السيريس »
١٠٦	( ح ) طويثفة مجدافية الأرجل
١٠٨	« السيكلوبس »
١١٠	« الخوفندراكاتس »
١١٠	( د ) طويثفة ذيلية الخياشيم
١١١	قمل المبروك « الأرجيولس »
١١١	( هـ ) طويثفة الذؤابية الأرجل
١١٢	برنقيل الوز « اليباس »
١١٤	برنقيل الصخر « البالانس »
١١٦	« الساكيولينا »
١١٧	( و ) طويثفة رنخوية الهيكل
١٢١	« النيباليا »
١٢٢	« الإسكويلا »
١٢٤	« الأناسبيدس »
١٢٥	« الميسيس »
١٢٦	« الليجيا » و « الأنكس »
١٢٩	« البويرس »
١٣٠	« الجمارس »
١٣٢	« البانوليرس »
١٣٤	« النيتونس »
١٣٧	« الباجيورس »
١٣٩	٤ — طائفة متعددة الأرجل
١٣٩	( ١ ) طويثفة مثنوية الأرجل
١٤٠	أم ٤٤ « السكولوبندرا »

(ب) طويثفة مزدوجة الأرجل . . . . . ١٤٩

الدودة السلكية « الإيولوس » . . . . . ١٤٩

## ٥ - طائفة الحشرات . . . . . ١٥٤

الصفات الخارجية . . . . . ١٥٥

١ - الرأس . . . . . ١٥٥

الزبانيان (قرنا الاستعمار) . . . . . ١٥٥

أجزاء الفم . . . . . ١٥٨

ب - الصدر . . . . . ١٦٩

الأرجل . . . . . ١٦٩

الأجنحة . . . . . ١٧٣

ج - البطن . . . . . ١٧٤

التشريح . . . . . ١٧٤

التحول . . . . . ١٧٦

طرز اليرقانات . . . . . ١٨٠

طرز العذارى . . . . . ١٨٢

التصنيف . . . . . ١٨٢

(١) طويثفة عديمة الأجنحة (عديمة التحول) . . . . . ١٨٣

١ - رتبة شعريات الذنب . . . . . ١٨٣

٢ - رتبة القافزات بالذنب . . . . . ١٨٣

(ب) طويثفة ذوات الأجنحة (ذات التحول) . . . . . ١٨٤

قسم خارجية الأجنحة (غير متجانسة التحول) . . . . . ١٨٤

٣ - رتبة الزلوليات . . . . . ١٨٤

٤ - رتبة الرعاشيات . . . . . ١٨٥

٥ - رتبة مستقيمات الأجنحة . . . . . ١٨٥

٦ - رتبة الشبحيات . . . . . ١٨٦

٧ - رتبة جلدليات الأجنحة . . . . . ١٨٧

١٨٧	٨	— رتبة غازلات الأنفاق . . . . .
١٨٨	٩	— رتبة شبكيات الأجنحة . . . . .
١٨٨	١٠	— رتبة متساويات الأجنحة . . . . .
١٨٩	١١	— رتبة قمل القلف . . . . .
١٩٠	١٢	— رتبة القمل القارض . . . . .
١٩١	١٣	— رتبة عاريات الذنب ( أو ذات الأنابيب ) . . . . .
١٩١	١٤	— رتبة نصفيات الأجنحة . . . . .
١٩٣	١٥	— رتبة الترسات . . . . .
١٩٤		قسم داخلية الأجنحة (تامة التحول) . . . . .
١٩٤	١٦	— رتبة معرقات الأجنحة . . . . .
١٩٥	١٧	— رتبة حرشفيات الأجنحة . . . . .
١٩٦	١٨	— رتبة شعريات الأجنحة . . . . .
١٩٧	١٩	— رتبة ثنائيات الأجنحة . . . . .
١٩٨	٢٠	— رتبة البرغوثيات (أو خافية الأجنحة) . . . . .
١٩٩	٢١	— رتبة غشائيات الأجنحة . . . . .
٢٠١	٢٢	— رتبة غمديات الأجنحة . . . . .

٢٠٢	٦	— طائفة العنكبويات . . . . .
٢٠٣	( أ )	رتبة العقربيات . . . . .
٢٠٤		العقرب « البؤس » . . . . .
٢١٤	( ب )	رتبة العنكبوتيات . . . . .
٢١٤		العنكبوت الذئب « الليكوزا » . . . . .
٢١٩	( ح )	رتبة المعتزلات . . . . .
٢١٩		أبو صوفة « الجاليودس » . . . . .
٢٢١	( د )	رتبة القراديات . . . . .
٢٢٢		القراذ اللين « الأرجاس » . . . . .

٢٢٦	القراد الجامد «الريبيغالس»
٢٢٩	حلم جرب الإنسان «السااركوبتس»

## الباب الثالث - شعبة الرخويات

٢٢٣	١ - طائفة مزدوجة العصب
٢٢٣	الكيتون «الأكانثوكايتون»
٢٣٨	٢ - طائفة بطنية القدم
٢٣٨	القواقع الصحراوى «الإريمينا»
٢٥٩	(أ) رتبة أماميات الخياشيم
٢٥٩	١ - رتيبة ثنائية الأذنين
٢٦٠	البطلينوس «الباتلا»
٢٦٣	٢ - رتيبة أحادية الأذنين
٢٦٣	«الميوركس»
٢٦٧	(ب) رتبة خلفيات الخياشيم
٢٦٧	١ - رتيبة كاسية الخياشيم
٢٦٧	أرنب البحر «الأبلزيا»
٢٧١	٢ - رتيبة عارية الخياشيم
٢٧١	«الهكزابرانغنس»
٢٧٣	(ج) رتبة الرؤويات
٢٧٣	١ - رتيبة قاعدية العينين.
٢٧٥	٢ - رتيبة طرفية العينين
٢٧٦	٣ - طائفة إسفينية القدم
٢٧٨	حار الماء العذب «الأنودنتا»
٢٩٠	(أ) رتبة خيطيات الخياشيم
٢٩٤	(ب) رتبة صفيحية الخياشيم الأصلية

٢٩٦	٤ - طائفة وأسرة القدم
٢٩٦	(أ) رتبة ثنائيات الحياشيم
٢٩٦	١ - رتبة عشرية الأرجل
٢٩٧	الجبار « السيبيا »
٣٠٤	٢ - رتبة ثمانية الأرجل
٣٠٤	الأخطبوط « الأكتوبس »
٣٠٥	(ب) رتبة رباعيات الحياشيم

### الباب الرابع - شعبة شوكية الجلد

٣٠٩	١ - الطائفة النجمانية
٣٠٩	نجم البحر « الأسروديكتن »
٣٢٠	٢ - الطائفة الشعبانية
٢٣٠	النجم المش « الأفوكوبا »
٣٢٥	٣ - الطائفة القنفذانية
٣٢٦	( أ ) رتبة الإندوسيكليكات ( السوريات )
٣٢٦	قنفذ البحر المنتظم « الترينوس »
٣٣٦	( ب ) رتبة الكليبسترات ( المدرقات )
٣٣٦	القنفذ الكمكي « الكليبستر »
٣٣٨	( ح ) رتبة الإسبانانجويات ( القليبات )
٣٣٨	القنفذ القلبي « اللوفينا »
٣٤٠	٤ - الطائفة الخيارية
٣٤٠	خيبار البحر « الهولوثروريا »
٣٤٨	٥ - الطائفة الزنبقانية
٣٤٨	ريشة البحر « الهيرومترا »
٣٥٤	المراجع
٣٦٣	مقدمة الطبعة الأولى ( باللغة الإنجليزية )
٣٦٤	مقدمة الطبعة الثامنة ( باللغة الإنجليزية )



## CHAPTER I

### PHYLUM ANNELIDA

The Annelida or ring-worms are **metamerically segmented, triploblastic coelomate** animals. Their body is covered with a thin non-chitinous **cuticle**, and the body wall is muscular with outer circular and inner longitudinal muscle layers. They possess **chaetae** but no continuous exoskeleton. The body cavity is coelomic and the excretory organs are metamerically arranged **nephridia**. The gonads develop from the coelomic epithelium and discharge through paired **coelomoducts**. The nervous system comprises a cerebral ring and a **double ventral nerve cord** with a pair of **ganglia** in each segment. The larva when present is a **trochosphere**.

Annelids are very successful and live in the sea, fresh water and on land; either active, sedentary or ectoparasitic.

Six classes are recognized in the phylum Annelida, of which three are of great importance : the **Polychaeta**, the **Oligochaeta** and the **Hirudinea**.

## الباب الأول

### شعبة الحلقيات

الحلقيات أو الديدان الحلقية حيوانات مُعَقَّلة أجسامها تعقيلًا تَكَرَّريًا ، ثلاثية الطبقات ، كما أنها سيلومية . وتغطي أجسامها طبقة رقيقة من جلبد غير شيتيني ، وجدار الجسم فيها عضلي وبه طبقة عضلية خارجية دائرية وطبقة عضلية داخلية طولية . وبها أشواك ولكن ليس لها هيكل خارجي متصل . وتجويف الجسم فيها سيلومي ، وأعضاء الإخراج عبارة عن نفريديات منتظمة عَقْلِيًا . وتتكون المناسل من الطلائية السيلومية وتفتح للخارج عن طريق مجارى سيلومية مزدوجة . وللجهاز العصبي حلقة عصبية نخية وحبل عصبي بطني مزدوج ، يحمل عقدة عصبية مزدوجة في كل عقلة . والبرقانة إن وجدت فهي من طراز التروكوسفير .

والديدان الحلقية ناجحة جدًا وتعيش في البحر والمياه العذبة وعلى البر ، وهي إما أن تكون نشيطة أو ساكنة أو طفيلية خارجية .

وتعرف في الحلقيات ست طوائف ، ثلاث منها ذات أهمية عظيمة : عديدات الأشواك وقليلات الأشواك والعَلَقِيَّات .

## I. Class POLYCHAETA

This class comprises the bristle-worms which are nearly always marine, with obvious **homonomous segmentation and cephalization**. Their chaetae are numerous and borne on special prominences of the body called the **parapodia**. The coelom is spacious and divided by intersegmental septa. The sexes are usually separate and gonads extend in most segments of the body. The larva is a free-swimming trochosphere.

The class comprises different forms : **errant**, as *Nereis*, **true tubicolous** (living in tubes), as *Amphitrite*, and **burrowing** forms, as *Arenicola*.

### 1. The Sandworm

#### *Nereis*

This is a cosmopolitan genus of bristle-worms which although belong to the errant or free-swimming polychaetes, yet they are all of the crawling type and live in temporary burrows in sand, from between tidemarks to depths of more than 200 metres, which they occasionally leave to reconstruct anew. Most of them are predaceous.

## ١- طائفة عديدات الأشواك

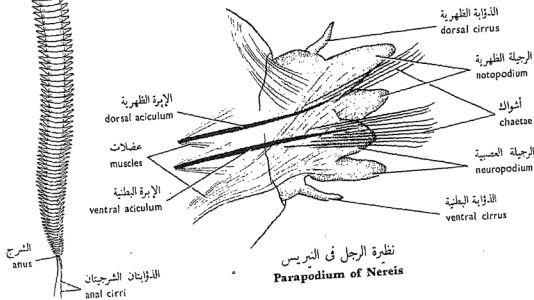
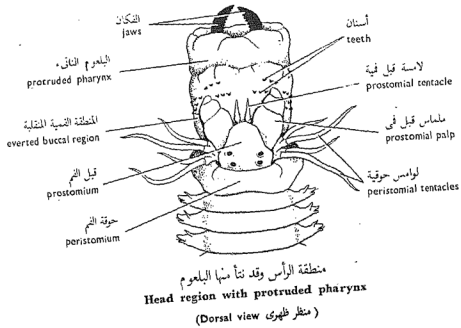
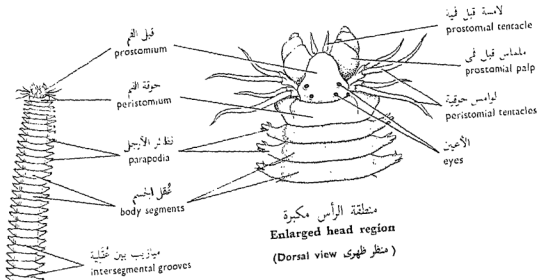
تشتمل هذه الطائفة على الديدان الشوكية التي تكون دائماً بحرية تقريباً ، وهي ذات تعقيل تكرر متجانس ورأسية واضحين ، وأشواكها متعددة ومحمولة على بروزات خاصة من الجسم تسمى نظائر الأرجل . والسيلوم متسع وتنقسمه حواجز بين عقلية ، والجنسان منفصلان عادة وتمتد المناسل في معظم عقل الجسم ، والبرقانة التروكوسفير تسبح حرة .

وتشتمل الطائفة على أشكال مختلفة : المتجولة مثل « النيريس » ، والساكنة بالأنابيب الحقة ( أى التي تعيش في داخل أنابيب ) مثل « الأمفيتريت » ، والحفارة مثل « الأرينيكولا » .

### ١ - دودة الرمل

#### النيريس

هذا جنس عالمي الانتشار من الديدان الشوكية الذي وإن كان ينتمي إلى عديدات الأشواك المتجولة أو السابجة الطليقة إلا أن أنواعه كلها من الطراز الزاحف وتعيش في أفاحيص مؤقتة في الرمل في سيف البحر ( أى بين حدى المد والجزر ) إلى أعماق تزيد على ٢٠٠ متر ، وقد تركها اتفاقاً لتعيد بناء غيرها . ومعظم هذه الديدان مفترس .



(منظر ظهري مكبر)

النيريس  
NEREIS

a) **External Features.**

Examine a preserved specimen of *Nereis* and note :

— **Body form**, with distinct division into more or less similar **segments** or **metameres**, except the first and the last which bear the mouth and anus respectively.

— The **head** is distinct and consists of: a **prostomium** which carries four **eyes** on its dorsal surface, two short **prostomial tentacles** (tactile) and two large **prostomial palps** (possibly gustatory); and of a **peristomium** (sometimes considered as two segments fused together) which carries antero-laterally four pairs of long slender **peristomial tentacles**. Note the presence of the **mouth** as a transverse opening on the anterior surface of the peristomium. In preserved specimens, the buccal region is often seen *everted* and the pharynx *protruded* in front of it. The chitinous lining of the buccal region is thickened in places forming numerous small **teeth**, while the pharynx carries two large serrated chitinous **jaws**, which are well shown in such preserved specimens.

١- الصفات الخارجية .

افحص عينة « نيريس » محفوظة وتبين :

— شكل الجسم ، مع انقسامه إلى عقل متشابهة تقريباً ، فيما عدا الأولى والأخيرة التي يقع فيهما الفم والشرح على التوالي .

— الرأس ، وهو واضح ويتركب من : قبل فم يحمل أربع أعين على سطحه الظهري ولا مستين قبل فميتين قصيرتين (حسيتين لمسيتين) وملماسين قبل فميين (من المحتمل أن يكونا ذوقيين) ، ثم من حوقة الفم (التي تعتبر أحياناً متكونة من عقلتين مندغمتين) وتحمل في جهتيها الأماميتين الجانبيتين أربعة أزواج من لوامس حوقية طويلة دقيقة . تبين وجود الفم على هيئة فتحة مستعرضة على السطح الأمامي لحوقة الفم . وغالباً ما ترى منطقة الفم ، في العينات المحفوظة ، منقلبة إلى الأمام والبلعوم ناتئاً أمامها . وبطانة المنطقة القمية الشيتينية تغلظ في بعض الأماكن مكونة عديداً من الأسنان الصغيرة . بينما يحمل البلعوم فكين شيتينيين مسننين كبيرين ، وهما يظهران ظهوراً حسناً في مثل هذه العينات المحفوظة .

— The **body segments** are numerous (200 or more), each of which bears a pair of lobed muscular outgrowths or **parapodia**.

\* Cut one of the segments, stain it with borax carmine and examine under the L.P. the structure of the parapodia. Note :

— The **parapodium** consists of two divisions, a dorsal **notopodium** and a ventral **neuropodium** ; each of these is again divided into two lobes. Note that the **notopodium** bears a **dorsal cirrus** and a **bundle of chaetae** lodged in a **chaetigerous sac** formed by invagination of the epidermis. In addition, a much stronger chaeta , the **dorsal aciculum** , appears deeply embedded in the notopodium and does not project on to the surface. The **neuropodium** likewise bears similar structures : a **ventral cirrus**, which is longer than the dorsal one, a **bundle of chaetae** and a strong **ventral aciculum** which also does not project on to the surface of the body. The cirri are supposed to be tactile in function, the lobes to act as limbs and as gills, while the acicula as skeletal support and for the attachment of muscles.

— عقل الجسم ، وهى متعددة (٢٠٠ أو أكثر) ويحمل كل منها زوجاً من الزوائد العضلية المفصصة ، هى نظائر الأرجل .

\* اقطع إحدى العقل واصبغها بالبوراكس كارمين وافحص تحت الشريحة الصغرى تركيب نظائر الأرجل ، وتبين :

— نظيرة الرجل ، وتتركب من قسمين ، رجيلة ظهرية فى جهة الظهر ورجيلة عصبية فى الناحية البطنية . وتنقسم كل من هاتين الرجلتين إلى فصين اثنين . تبين أن الرجيلة الظهرية تحمل ذؤابة ظهرية وحزمة من الأشواك تبيت فى كيس شوكى يتكون من انغماد البشرة . وبالإضافة إلى هذه تظهر شوكة أقوى كثيراً ، هى الإبرة الظهرية ، مطمورة فى عمق فى الرجيلة الظهرية ولكنها لا تبرز فوق السطح . وتحمل الرجيلة العصبية بالمثل تراكيب مائلة : ذؤابة بطنية ، أطول من الذؤابة الظهرية ، وحزمة من الأشواك وإبرة بطنية قوية لا تبرز بالمثل فوق سطح الجسم . ويظن أن الذؤابتين لمستان من ناحية الوظيفة ، وأن الفصوص تعمل كأطراف كما أنها تعمل كخياشيم ، بينما تعمل الإبرتان كدعامتين هيكليتين ولا اتصال (أى اندغام) العضلات .

— The last or **anal segment** is elongated and lacks parapodia; instead it carries two long ventral cirri, the **anal cirri**. The **anus** opens on its ventral side.

— *Make labelled drawings of the worm, showing details of structure of the head, body segment with its two parapodia, and the anal segment.*

#### b) Transverse Hand-Section.

Examine a transverse hand-section of *Nereis* and note the following structures :

Details of structure of the parapodium; thin cuticle; epidermis of a simple columnar epithelium ; circular muscle layer ; longitudinal muscles arranged in 4 big bundles, two dorsal and two ventral; oblique muscle fibres arranged in two groups, one on each side of the body; somatic layer of coelomic (or peritoneal) epithelium; coelom, sometimes full of ova; splanchnic layer of coelomic epithelium surrounding the intestine (which is lined with columnar epithelium); dorsal and ventral blood vessels held in dorsal and ventral mes-

— **العقلة الشرجية** أو **الأخيرة** ،  
وهي ممدودة وتعوزها نظيرتا الأرجل ،  
ولمّا تحمل عضواً عنها ذؤابتين  
بطنيتين طويلتين ، هما **الذؤابتان**  
**الشرجيتان** ، ويفتح الشرج على  
سطحها البطني .

... ارسم أشكالاً مبيناً عليها الأجزاء  
بأسمائها للدودة ، ووضح بالتفصيل  
بنيان الرأس وإحدى عقل الجسم  
بنظيرتي الأرجل ، ثم العقلة الشرجية.

#### ب - قطاع يدوي مستعرض .

افحص قطاعاً يدوياً مستعرضاً  
من « **النيريس** » وتبين فيه التراكيب  
التالية :

تفصيل بنيان نظيرة الرجل —  
الجليد الرقيق — البشرة مبنية من  
طلائية عمودية بسيطة — الطبقة  
العضلية الدائرية — العضلات الطولية ،  
وهي منتظمة في 4 حزم كبيرة ،  
اثنان منها ظهرتان واثنان بطنيتان  
— الألياف العضلية المنحرفة وهي  
منتظمة في مجموعتين ، واحدة على  
كل جانب من جانبي الجسم — الطبقة  
الجسمية للطلائية السيلومية ( أو  
البريتونية ) — السيلوم ويكون أحياناً  
ممتلئاً بالبيض — الطبقة الحشوية  
للطلائية السيلومية محيطة بالمعى  
( المبطن بطلائية عمودية ) — الوعاء  
الدموي الظهري والوعاء الدموي البطني ،  
ويمتدان في المساريقا الظهرية والبطنية



enteries respectively; ventral nerve cord; parts of nephridia; muscles which move the acicula and parapodia .

— *Make a labelled drawing.*

### c) The Trochosphere Larva.

Fertilization is external and the zygotes develop into free-living pelagic larvae of the **trochosphere type**. Examine a mounted preparation and note the globular form of the larva, the **prototroch** or **preoral ciliated ring**, and a tuft of **apical cilia** projecting from a thickened **apical plate** at the upper pole. The **anus** lies at the other pole and the **mouth** opens just below the ring of cilia. The larval cavity is the original blastocoel, in which lie **rudimentary mesodermal bands**.

— *Make a drawing.*

### *Heteronereis*

In some species of *Nereis* there appears no external difference between a sexually mature worm filled with gametes and an immature one. In some others the sexually mature phase differs so widely from the immature one that it has been for a long time

على التوالى — الحبل العصبى البطنى —  
أجزاء من الشفريات — العضلات  
التي تحرك الإبر ونظائر الأرجل .  
.... ارسم شكلاً مبيناً عليه  
الأجزاء بأسمائها .

### ح — البرقانة تروكوسفير .

الإخصاب خارجى وتكون  
اللاقحات (الزيجوات) فتنحول إلى  
برقانات من طراز تروكوسفير تعيش  
حرة وتنجون فى البحار . افحص  
تحضيراً مركباً فوق شريحة وتبين  
الشكل الكرى للجسم مع وجود الطوق  
الأولى أو حلقة أمام قمية مهدبة :  
ثم خصلة من الأهداب القمية تبرز  
من صفيحة قمية متغلظة تقع عند  
القطب العلوى . ويقع الشرج عند  
القطب الآخر ، ويفتح الفم أسفل  
حلقة الأهداب مباشرة . وتجويف  
البرقانة هو البلاستوسيل الأصلى وتقع  
فيه أشرطة ميزو درمية ابتدائية .

... ارسم شكلاً .

### المهر ونيريس

لا يظهر فى بعض أنواع « النيريس »  
أى اختلاف خارجى بين الدودة  
الناضجة نضوجاً جنسياً الممتلئة  
بالأمشاج وبين الدودة غير الناضجة ،  
غير أن الدودة الناضجة فى بعض  
الأنواع الأخرى تختلف اختلافاً بيناً  
عن الدودة غير الناضجة : حتى أن

believed to belong to a different genus which was given the name *Heteronereis*. Marked modifications occur in the posterior segments of the body which contain the gametes. Therefore in *Heteronereis* the body is distinguished into an anterior non-sexual region of ordinary unaltered segments, called the **atoke**, and a posterior sexual region, called the **epitoke**. The eyes become larger, thus more adapted for free swimming, and so also the parapodia in the epitoke region.

Detach one of these **modified parapodia** from the epitoke, examine it under the L.P. of the microscope and compare it with the ordinary parapodium of *Nereis*. Note that the lobes of the notopodium and neuropodium are larger and more leaf-like (act as fins and gills); other foliaceous outgrowths also appear; the chaetae are much larger, more numerous, have flattened oar-shaped ends and appear arranged fanwise; the dorsal and ventral cirri are much larger and branched.

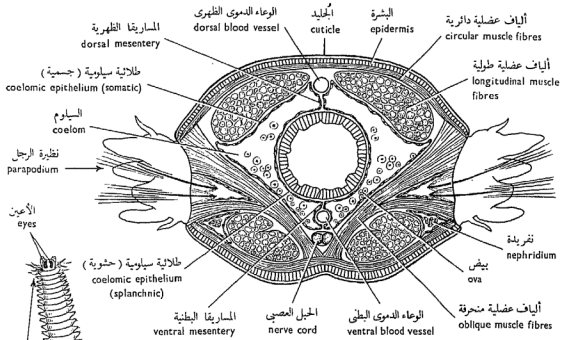
— Make a drawing.

— What are the characteristic features of *Nereis* ?

المعتقد عنها لزمن طويل أنها تنتمي إلى جنس مختلف أطلق عليه اسم «هترونيريس». وتظهر تحورات واضحة في عقل الجسم الخلفية، تلك العقل التي تحتوى على الأمشاج، وعلى ذلك فإن الجسم في «هترونيريس» يتميز بانقسامه إلى منطقتين، منطقة أمامية لاجنسية تتركب من عقل عادية غير متحورة، وتسمى المنطقة العقيم، ومنطقة خلفية جنسية تسمى المنجل. وكذلك تكبر الأعين، وعلى هذا تصبح الدودة مهية للسباحة الحرة، كما تغدو نظائر الأرجل في منطقة المنجل أكبر لهذا الغرض نفسه.

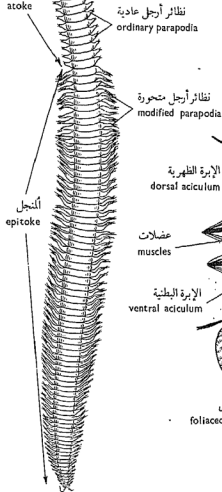
افصل إحدى نظائر الأرجل المتحورة تلك من منطقة المنجل، ثم افحصها تحت الشيئية الصغرى للمجهر ووازن بينها وبين نظيرة الرجل العادية في «النيريس». تبين أن فصى الرجلية الظهرية وفصى الرجلية العصبية أكبر وتشبه الأوراق (إذ أنها تعمل كزعانف وخياشيم). كما تظهر نتوءات أخرى ورقية الشكل. والأشواك هنا أكبر كثيراً وأكثر عدداً ولها أطراف مجدافية الشكل مفلطحة وتبدو منتظمة على شكل مروحي. والذوائب الظهرية والبطنية أكبر كثيراً. كما أنها متفرعة. . . . ارسم شكلاً.

— ما هي الصفات المميزة للنيريس ؟



ق. ع. نصف تخطيطى من التبريس

Semi-diagrammatic T.S. of *Nereis*



نظرة الرجل المتحورة في الهترونيريس

Modified parapodium of *Heteronereis*

(منظر ظهري (Dorsal view)

الهترونيريس  
HETERONEREIS

— In what respects do the parapodia of *Nereis* differ from those of *Heteronereis* ?

## 2. *Amphitrite*

This is an example of a true tubicolous polychaete which lives almost permanently in a tube made of sand, mud or the like, cemented together by a mucous secretion, and is usually hidden in rock crevices. The **head** is distinct and carries numerous long **tentacles** which protrude out of the tube. They are ciliated and drift microscopic organisms, of plants and animals, towards the mouth (**ciliary method of feeding**). The parapodia are reduced in association with the animal's mode of life.

Examine a preserved specimen, taken out of its tube, and note the division of its body into three regions:

— The **head or anterior region** is formed of the prostomium and the peristomium. It bears the tentacles (believed to be homologous with the prostomial palps) with the mouth located in between.

— The **middle region** comprises segments which carry notopodia bearing

— من أى النواحي تختلف نظائر الأرجل فى « النيريس » عن مثيلتها فى « الهترونيريس » ؟

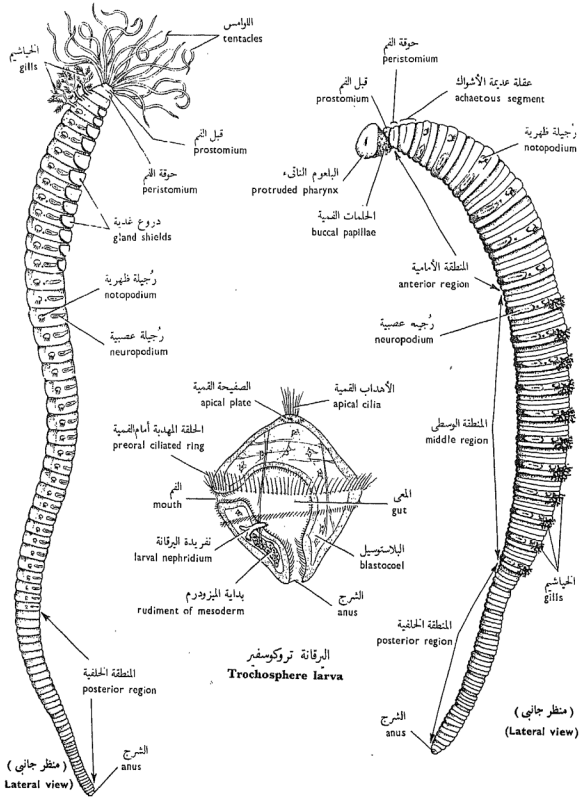
## ٢ - الأمفيتريت

هذا مثال لعديدات الأشواك الساكنة بالأنابيب الحقة ، وهو دودة تكاد تعيش على الدوام فى أنبوية تبنيها من الرمل أو الطين أو ما أشبه ، تضمه معاً بإفراز مخاطى ، وعادة ما تكون مخبئة فى شقوق الصخور. والرأس واضح ويحمل لوامس متعددة طويلة تبرز خارج الأنبوية. وهذه اللوامس مهدبة وتجرف الكائنات المجهرية ، من النبات والحيوان ، تجاه الفم ( طريقة الاغذاء الهدلى ). ونظائر الأرجل ضامرة ، تشبهاً مع طريقة معيشة الحيوان .

افحص عينة محفوظة ، نزع من أنبويتها ، وتبين انقسام جسمها إلى ثلاث مناطق :

— الرأس ، أو المنطقة الأمامية ، وتتكون من قبل الفم وحوقة الفم . وتحمل اللوامس ( التى يعتقد أنها متشابهة البناء بالمماسين قبل القميين ) التى يقع الفم فيما بينها .

— المنطقة الوسطى ، وتشمل العقل التى تحمل رجيالات ظهرية



الأمفيتريت  
AMPHITRITE

الأرينيكولا  
ARENICOLA

thin chaetae, and elongated neuropodia in which are embedded short but strong toothed chaetae called the **uncini**. The ventral surface of the anterior segments is thickened by 12 **gland shields** which secrete the mucus used in tube building. The first 3 segments behind the head bear dorso-laterally 3 pairs of branched **gills** (believed to be homologous with the dorsal cirri).

— The **posterior region** is narrow, many segmented, and without notopodia or chaetae. The anus lies on the last segment.

— *Make a drawing.*

### 3. The Lobworm or Lugworm

#### *Arenicola*

This is a polychaete adapted for burrowing in the sand or mud like the earthworms. Similarly it engulfs sand to digest the organic material contained therein. It occurs just below the low tidemark in the sea or in estuaries where the water is less saline.

Examine a preserved specimen and note that the true segmentation is indistinct from outside owing to

ذات أشواك رقيقة ، وكذلك رجليات عصبية ممدودة تنطمر فيها أشواك قصيرة ولكنها مسننة وقوية وتسمى الخطاطيف. ويتغلظ السطح البطني للعقل الأمامية لوجود ١٢ درعاً غددي تفرز المخاط الذي يستخدم في بناء الأنبوبة. وتحمل العقل الثلاث الأمامية ( الواقعة خلف الرأس ) من الناحية الظهرية الأمامية ٣ أزواج من الخياشيم المتفرعة ( يظن أنها متشابهة البناء بالذؤابات الظهرية ). — المنطقة الخلفية ، وهي ضيقة ، كثيرة العقل وبدون رجليات ظهرية أو أشواك . ويقع الشرج على العقلة الأخيرة .

.... ارسم شكلاً .

### ٣ — الدودة الغليظة أو الدودة الحلمية

#### الأرينيكولا

هذه دودة من عديدات الأشواك مكيفة للحفر أو النقب في الرمل أو الطين مثل ديدان الأرض ، وهي مثل تلك الديدان تبتلع الرمل لكي تهضم المواد العضوية الموجودة فيه . وتوجد هذه الدودة في الماء بعد سيف البحر مباشرة ، وكذلك في مصاب الأنهار حيث يكون الماء أقل ملوحة .

افحص عينة محفوظة وتبين فيها أن التعقيل الحق ، أى الأصيل ، غير واضح من الخارج ، وذلك



the secondary division of the segments into 2-5 annuli for each. However, try to make use of the segmentally-arranged parapodia in order to distinguish the segments. Note that the body is divided into three regions :

— The **anterior region** consists of a small trilobed prostomium with no eyes or tentacles, the peristomium, an achaetous segment, and 6 segments bearing chaetae and parapodia. The mouth lies ventral to the prostomium, and the everted buccal region and pharynx are often seen protruded out of it as a proboscis which is covered by chitinized papillae (help in gripping the sand). The parapodia are reduced like those of the tubicolous polychaetes and formed each of a notopodium with few needle-like chaetae, and a ventrolateral elongated neuropodium which encloses large hook-like uncini.

— The **middle region** comprises 13 segments, each bearing, in addition to the parapodia, a pair of extensively branched gills.

— The **posterior region** has a variable number of segments devoid of parapodia and gills. The anus

نظراً لانقسام العقل انقساماً ثانوياً ، كل عقلة إلى ٢ - ٥ حلقات ، ومع ذلك فاجتهد في تمييز العقل مستعيناً على ذلك بنظائر الأرجل المنتظمة انتظاماً عقلياً . تبين أن الجسم مقسم إلى ثلاث مناطق :

— المنطقة الأمامية ، وتركب من قبل فم صغير ذي ثلاثة فصوص بدون أعين أو لوامس ، ثم حوقة الفم ، وتليها عقلة عديمة الأشواك ، ثم ٦ عقلات حاملة للأشواك ونظائر الأرجل . ويقع الفم تحت قبل الفم ، وغالباً ما ترى المنطقة الفمية والبلعوم الناتئان بارزين منه كخرطوم تغطيه حلقات شيتينية (تساعد على الإمساك بالرمال) . ونظائر الأرجل ضامرة كذلك الموجودة في عديدات الأشواك الساكنة بالأنابيب ، وتتكون كل منها من رجيعة ظهرية فيها أشواك قليلة كالإبر ومن رجيعة عصبية ممدودة تقع في الناحية البطنية الجانبية وتحوى خطاطيف كبيرة .

— المنطقة الوسطى ، وتشمل ١٣ عقلة تحمل كل منها ، بالإضافة إلى نظيرتي الأرجل ، خيشومين متفرعين تفرعاً بالغاً .

— المنطقة الخلفية ، وهي ذات عقل مختلف عددها ومجردة من نظائر الأرجل والخياشيم . ويفتح الشرج

opens through the last segment.

— *Make a drawing.*

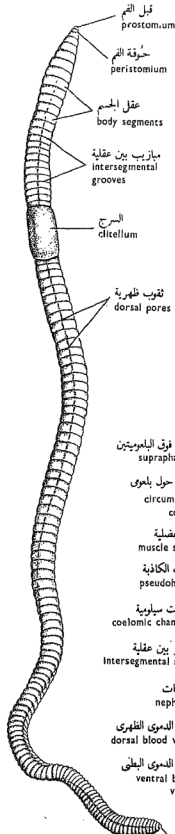
— Compare and contrast between the diagnostic features of *Nereis*, *Amphitrite* and *Arenicola*, pointing out the modifications adopted by each in association with its own mode of life.

من خلال العقلة الأخيرة .

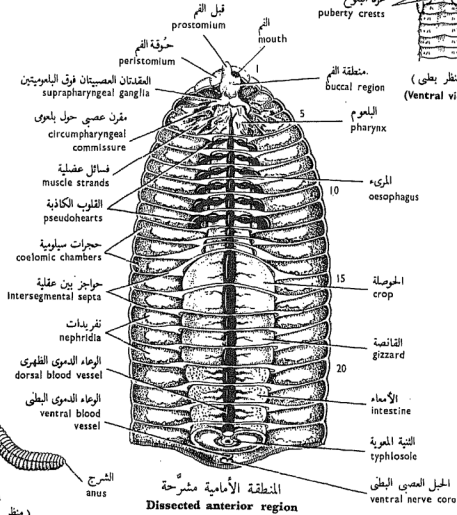
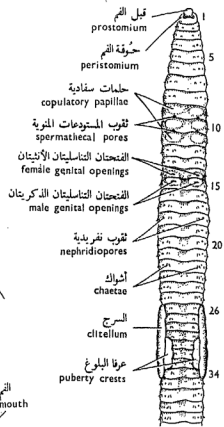
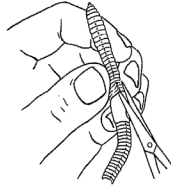
. . . . ارسـم شكلاً .

— وازن وقابل بين الصفات

التشخيصية « للنيريس »  
و « الأمفـتريت » و « الأرينيكولا »  
مشيراً إلى التحولات التي اتخذها  
كل منها والمقتنة بطريقة حياته  
الخاصة .



الدودة البالغة  
Adult worm  
(منظر ظهري Dorsal view)



دودة الأرض «ألولوبفورا كاليجينوزا»  
ALLOLOBOPHORA CALIGINOSA

## ٢ — طائفة قليلات الأشواك

## II. Class OLIGOCHAETA

This class comprises the earthworms and their allies. They lack parapodia and have few chaetae and a reduced cephalization. They are always hermaphrodite, the gonads are confined to a few of the anterior segments, and their gonoducts are coelomoducts. Reproduction is by copulation and cross-fertilization. There is no free larval stage, but the eggs are deposited and develop in special capsules called the **cocoons** which are produced by a modified region of the epidermis called the **clitellum**.

تشتمل هذه الطائفة على ديدان الأرض وأشكالها ، وهي حيوانات تعوزها نظائر الأرجل ولها أشواك قليلة ، ورأسية مختزلة ، وهي دائماً أبداً خنث ، وفيها تنحصر المناسل في عدد قليل من العقل الأمامية ، ومجاريها التناسلية عبارة عن مجارى سيلومية. والتكاثر بالتسافد والإخصاب الخلط . وليس ثمة طور يرقاتي حر ، وإنما يوضع البيض ويتكون في محافظ خاصة تسمى محافظ البيض أو الشرانق تنتجها منطقة متحورة من البشرة تسمى السرج .

### The Earthworms

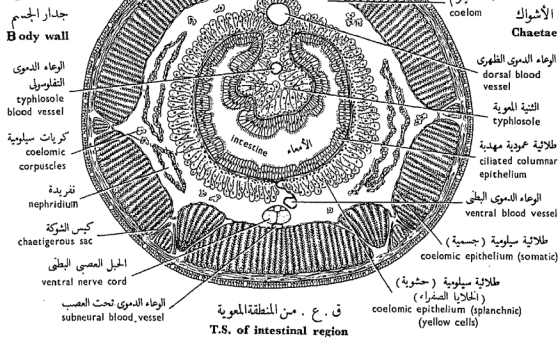
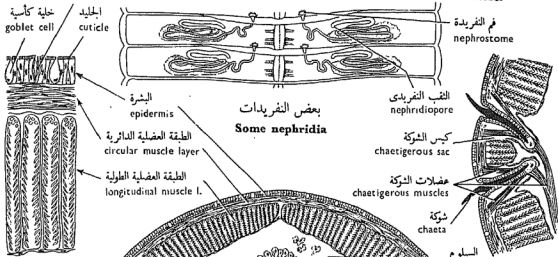
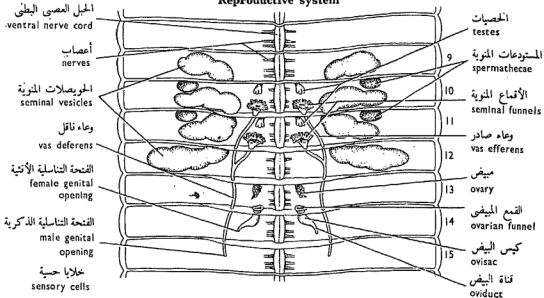
### ديدان الأرض

Earthworms live in damp soil which is not too acid. They abound in the fields and gardens where they build burrows, engulfing earth particles mixed with organic matter, which latter they digest. The defecated earth collects on the sides and also at the mouths of burrows forming **worm casts**, thus aerating the soil and enriching it with nitrogen — containing com-

تعيش ديدان الأرض في التربة الرطبة التي لا تكون بالغة الحموضة ، وهي تكثر في الحقول والحدائق حيث تبنى أنفاقاً في الأرض ، وهي إذ تبنيها تزدرد جزيئات التربة المختلطة بالمواد العضوية فتهمض الأخيرة منها . وتتجمع جزيئات التربة المتبرزة على جوانب الجحور وأفواها مكونة طوح اللود ، وبهذا تعمل الديدان

## الجهاز التناسلي

### Reproductive system



دودة الأرض « ألولوبفورا كاليجينوزا »

ALLOLOBOPHORA CALIGINOSA

pounds. Earthworms are nocturnal, that is, they become active by night, and retire to their burrows during the day.

By now, you are familiar with one of the common earthworms :

### 1. *Allolobophora*

A full account of the dissection of *Allolobophora caliginosa* is given in Vol. II of this book. However, the same figures are given here again in order to make comparisons with other annelids much easier.

### 2. *Pheretima*

*Pheretima hawayana* is another common earthworm which is often supplied in the laboratory. Examine specimens of this worm following the same steps as you did with *Allolobophora*, and note the following main points of difference :

#### a) **External Features.**

— The **clitellum** is found far forward and surrounds only 3 segments of the body (14-16). It is a complete ring and so *no puberty ridges are developed*.

على تهوية التربة واستيفار المركبات الأزوتية بها . وديدان الأرض ليلية ، أى أنها تغدو نشيطة فى أثناء الليل وتركن إلى بحورها فى أثناء النهار . ولقد أصبحت الآن ملمةً بإحدى ديدان الأرض الشائعة .

### ١ - الأللوبوفورا

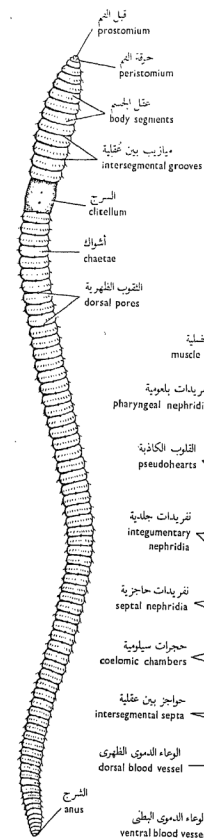
يشتمل الجزء الثانى من هذا الكتاب على نبذة وافية عن تشريح « الأللوبوفورا كاليجينوزا » غير أننا رأينا أن نضيف نفس الأشكال هنا لكى نجعل الموازنة بين هذا النوع وأنواع الحلقيات الأخرى أكثر سهولة.

### ٢ - الفريتيا

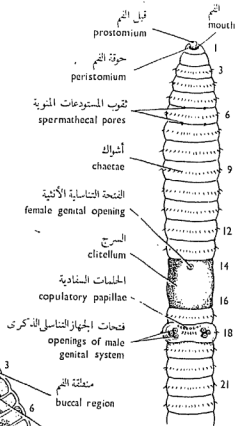
« فريتيا هاوايانا » دودة أرض أخرى شائعة ، كثيراً ما تقدم فى المعمل . افحص عينات من هذه الدودة متبعاً نفس الخطوات التى اتبعتها مع « الأللوبوفورا » . وتبين نقاط الاختلاف الأساسية التالية :

#### ١ - الصفات الخارجية .

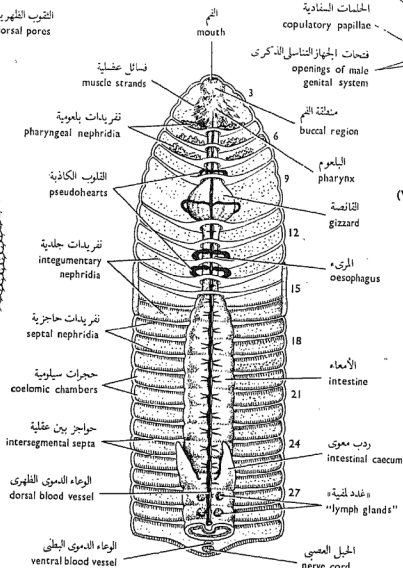
— السرج ، ويوجد إلى الأمام كثيراً ويلتف حول ٣ عقلات من الجسم ( ١٤ - ١٦ ) فقط ، وهو حلقة كاملة ، ومن ثم لا يتكون عرفاً البلوغ .



الدودة البالغة  
Adult worm  
 (منظر ظهري Pheretima hawayana)



منظر بطني  
(Ventral view)



دودة الأرض «فريتيا هاوايانا»  
PHERETIMA HAWAYANA

— The **chaetae** or **setae** are more numerous than in *Allolobophora*, and are arranged in a circle around each segment — **perichaetine arrangement**. With a hand-lens, determine the number of chaetae on a complete segment.

— On the ventral side of segment 18 there are two rounded prominences, each carrying three small papillae. The **prostate duct** opens on one of these papillae and the **two vasa deferentia** of each side open separately on the other two papillae.

— The **copulatory papillae** are minute, inconspicuous and arranged in a transverse row on the anterior half of segment 18.

— The single **female genital opening** lies on the ventral side of segment 14, in the region of the clitellum.

— The **spermathecal pores** are two pairs located in the intersegmental grooves 5/6 and 6/7.

— The **dorsal pores** are located as in *Allolobophora*, save that they start in the intersegmental groove 10/11.

— الأشواك ، وهي أكثر عدداً مما في «ألولوبوفورا» وتنتظم في دائرة حول كل عقلة ، ويسمى هذا بالتنظيم الشوكي الحولي . حدد بالاستعانة بعلمسة يدوية عدداً للأشواك على عقلة كاملة .

— أنه يوجد على الجانب البطني للعقلة ١٨ بروزان مدوران يحمل كل منهما ثلاث حلمات صغيرة ، يفتح مجرى البروستاتا على إحدى هذه الحلمات ، بينما يفتح الوعاءان الناقلان لكل من الجانبين على الحلمتين الأخرين ، كل وعاء على حلمة .

— الحلمات السفادية ، وهي دقيقة ، غير واضحة ، وتنتظم في صف مستعرض على النصف الأمامي للعقلة ١٨ .

— الفتحة التناسلية الأنثوية الوحيدة ، وتقع على الجانب البطني للعقلة ١٤ ، في منطقة السرج .

— ثقبوب المستودعات المنوية ، وهي زوجان يقعان على الميزابين بين العقليين ٦/٥ و ٧/٦ .

— الثقبوب الظهرية ، وتقع كما في «ألولوبوفورا» ، سوى أنها تبدأ من الميزاب بين العقلي ١٠/١١ .



—The **nephridiopores** are numerous and scattered on every segment except the first two.

—*Make labelled drawings of Peretima as seen from the dorsal and ventral sides to show its external features.*

\* Cut off a small piece of the body wall and treat it with a strong KOH solution for few minutes, wash in water, mount in glycerine and examine under the L.P. to see the ring of chaetae.

—*Make a drawing.*

## b) Dissection.

\* Make a longitudinal mid-dorsal incision in the worm in the same manner as you did with *Allolobophora*. Try when you are pinning the flaps down to the dissecting dish, to put the pins at intervals of 3 or 4 segments (e.g. on segments 3, 6, 9, 12... etc) because this facilitates the location of the various internal organs later on. Note that the coelom is divided internally by intersegmental septa and that the septa between the first 4 segments and those between segments 8/9 and 9/10 are absent. Note :

## i) In the Alimentary Canal :

— The **buccal region** extends in segments 1 and 2.

—**الثقوب النفريدية**، وهي متعددة ومبعثرة على كل عقلة سوى العقلتين الأوليين .

.... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها للفريتما كما تراها من الجانبين الظهرى والبطنى لتبين صفاتها الخارجية.

\* « اقطع قطعة صغيرة من جدار الجسم وعالجها بمحلول البوتاسا الكاوية القوى لبضع دقائق، ثم اغسلها في الماء وركبها في الجلسرين ثم افحصها بالشيئية الصغرى لترى حلقة الأشواك .

.... ارسم شكلاً .

## ب- التشريح .

\* « أعمل قطعاً طويلاً على طول الخط المنصف الظهرى للدودة بنفس الطريقة التى اتبعتها مع « ألولوبفورا » . حاول وأنت تدبس أرنخيتي الجسم في طبق التشريح أن تضع الدبابيس على مسافات بين كل اثنين منها ٣ أو ٤ عقلات (فتلاضع دبوراً في كل من العقلة ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ... إلخ) لأن ذلك يسهل تحديد مواضع الأعضاء الداخلية المختلفة فيما بعد . تبين أن السيلوم مقسم داخلياً بمجاذب بين عقلية ، وأن المجاذب الواقعة بين العقلات الأربع الأولى وكذلك المجاذبين بين العقلات ٨/٩ و ٩/١٠ غائبة ، أى غير موجودة . تبين :

## (١) في قناة الهضم :

— **المنطقة الفموية**، وتمتد في العقلتين

١ و ٢ .

— The **pharynx** is highly muscular and lies in segments 3 and 4.

— There is no crop; a large **gizzard** lies in segments 8-10, in the middle of the **oesophagus** which extends from the pharynx up to segment 14, to the intestine.

— The **intestine** starts in segment 15. In segment 26 a pair of **intestinal caeca** arise laterally from the intestine and extend forwards over 3-4 segments. Behind segment 26 the intestine shows a small dorsal invagination (or **typhlosole**), and on either side of its mid-dorsal line there is a double row of segmental fluffy bodies containing masses of phagocytes and chloragogen cells, the so-called "**lymph glands**". In the posterior-most segments the intestine passes into the **rectum** which has no typhlosole.

#### ii) In the Blood System:

Note that there are only four pairs of **pseudohearts** lying in segments 7, 9, 12 and 13. (Don't mix them with two other pairs of commissural loops found in segments 10 and 11).

iii) In the Excretory System: Note the three different types of nephridia:

— **البليوم** ، وهو عضلي جداً ويقع في العقلتين ٣ و ٤ .

— أنه لا توجد حوصلة ؛ أما القانصة فكبيرة وتقع في العقلات ٨ - ١٠ ، في وسط المريء الذي يمتد من البليوم حتى العقلة ١٤ ، إلى الأمعاء .

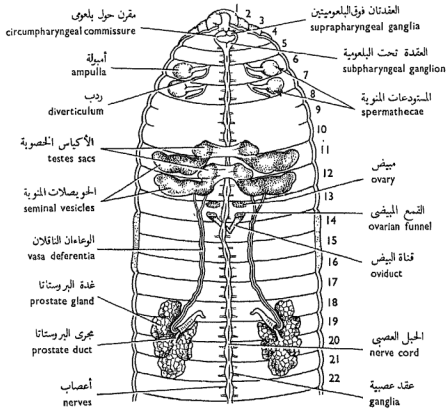
— **الأمعاء** ، وتبتدىء في العقلة ١٥ . وينشأ من جانبي الأمعاء في العقلة ٢٦ رديان معويان يمتدان إلى الأمام في ٣ - ٤ عقلات . ويظهر في الأمعاء خلف العقلة ٢٦ انغماد ظهري صغير ، ( أى ثنية معوية أو تفلوسول ) . كما يوجد على كل من جانبي الخط المنصف الظهري للأمعاء صف مزدوج من الأجسام العقلية المنفوشة تشتمل على كتل من الخلايا البلعية ( أى الأكلوة ) والخلايا الصفراء ، وسميت باسم « الغدد اللعابية » . وتؤدي الأمعاء في العقل الخلفية الأخيرة إلى المستقيم الذي لا تفلوسول له .

#### (٢) في الجهاز الدموي :

تبين أنه لا توجد سوى أربعة أزواج من القلوب الكاذبة تقع في العقلات ٧ و ٩ و ١٢ و ١٣ ( لا تخطئ بين هذه القلوب ، وبين زوجين آخرين من العراوى المقرونة يوجدان في العقلتين ١٠ و ١١ ) .

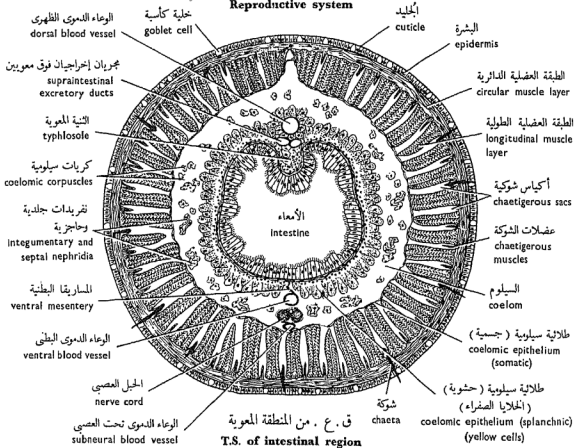
#### (٣) في الجهاز الإخراجي :

تبين أنواع التفريجات الثلاثة المختلفة :



### الجهاز التناسلى

### Reproductive system



دودة الأرض « فريتيا هاوايانا »

**PHERETIMA HAWAYANA**

— The **integumentary nephridia** are very numerous in each segment, attached to the inner surface of the body wall and open to the exterior by minute scattered nephridiopores.

— The **pharyngeal nephridia** are aggregated in 3 pairs of bunches found in segments 4, 5 and 6, and open into the pharynx by three pairs of ducts.

— The **septal nephridia** are numerous and attached on the anterior and posterior surfaces of the intersegmental septa starting from the septum 15/16 backwards.

#### iv) In the Reproductive System :

— The **ovaries** lie in segment 13, and the two **oviducts** converge to open by a single female aperture on segment 14. The **spermathecae** are two pairs in segments 6 and 7. Each is formed of a swollen **ampulla** and a simple tubular **diverticulum**.

— Two pairs of **testes** lie in segments 10 and 11. Two pairs of large lobulated **seminal vesicles** lie in segments 11 and 12. Each testis is enclosed with its corresponding **seminal funnel** into a **testis sac**. The cavities of the two

— **النفريدات الجلدية** ، وهي متعددة جداً في كل عقلة ، وتتصل بالسطح الداخلي لجدار الجسم وتفتح في الخارج بثقوب نفريدية دقيقة مبعثرة .

— **النفريدات البلعومية** ، وهي متجمعة في ٣ أزواج من الحزم توجد في العقلات ٤ و ٥ و ٦ وتفتح في البلعوم بثلاثة أزواج من المجارى .

— **النفريدات الحجازية** ، وهي متعددة وتتصل على السطحين الأمامي والخلفي لكل من الحواجز بين العقليّة ابتداء من الحاجز ١٥ / ١٦ إلى الخلف .

#### (٤) في الجهاز التناسلي :

— **المبيضين** ، ويقعان في العقلة ١٣ ، وتتقارب قناتا البيض كل من الأخرى لتفتحاً بفتحة أنثية واحدة على العقلة ١٤ . والمستودعات المنوية زوجان في العقلتين ٦ و ٧ ، ويتكون كل منها من أمبولة متفخخة وردب أنبوبي بسيط .

— **زوجين من الخصيات** ، وتقع في العقلتين ١٠ و ١١ . ويقع زوجان من الحويصلات المنوية الكبيرة المقصصة في العقلتين ١١ و ١٢ . وكل خصية مغلفة ، مع قمعها المنوي المقابل في كيس خصوى ، وتجويها الكيسين الخصويين ، الواقعين

testes sacs of the same segment are continuous with each other; each sac perforates the septum behind and continues to cover the seminal vesicle lying behind it.

The two **vasa deferentia** on each side run backwards close to each other. Two large lobulated **prostate glands** extend in segments 18-21 or 22. The **prostate duct** of each, with the terminal ends of the two vasa deferentia of the same side, are all enclosed in a thick muscular sheath, but the three ducts open separately to the outside on segment 18.

v) **The Nervous System**, is quite similar to that of *Allolobophora*.

— Draw.

\* Dissect a freshly-killed worm in saline solution. Remove a part of a coelomic septum in the region of the intestine, mount on a slide in a drop of saline and examine under the H.P. to see the structure of the septal nephridia it carries.

— Draw.

c) **T.S. of the Intestinal Region.**

Examine and note, in comparison with that of *Allolobophora* :

في نفس العقلة على امتداد واحد ، ويتفرق كل كيس الحاجز الواقع إلى الخلف منه ويمتد ليغطي الحويصلة المنوية التي تقع إلى الخلف من هذا الحاجز .

ويمتد الوعاءان الناقلان في كل جانب إلى الخلف قريبين كل من الآخر . وتقع غدتا بروتستاتا كبيرتان ومفصصتان في العقلات ١٨ — ٢١ أو ٢٢ . ومجرى البروستاتا لكل منهما مغلف مع الطرفين الانتهاءين للوعاءين الناقلين الموجودين على نفس الجانب بغلاف عضلي غليظ ، غير أن المجارى الثلاثة تفتح في الخارج ، كل مجرى مستقلاً عن الآخرين ، على العقلة ١٨ .

(٥) والجهاز العصبي ، شبيه تماماً بذلك الخاص «بالألوبيوفورا» .  
.... ارسم .

• شرح دودة مقتولة حديثاً في محلول ملحي .  
انزع جزءاً من حاجز سيلوى في منطقة الأمعاء ، وركبه فوق شريحة في قطرة من المحلول الملحي ، وافحص بالشريحة الصغرى للمجهر لترى بنيان التفريعات الحاجزية التي يحملها .

.... ارسم .

ح- ق . ع . من المنطقة المعوية .

افحص وتبين ، بالموازنة مع ذلك الخاص «بالألوبيوفورا» :

— The **epidermis**, with goblet cells and covered by thin cuticle.

— The **muscularis**, of an outer **circular layer** and an inner **longitudinal layer**, the latter being interrupted along a greater number of lines and is, therefore, not divided into the 7 usual blocks of *Allolobophora*.

— The **chaetae** are very numerous (hence the longitudinal muscle layer is divided into a large number of blocks). Parts of the chaetae appear in the section arising from **chaetigerous sacs**.

— The **coelom** is full of coelomic corpuscles and is lined by the two usual peritoneal layers (**somatic** and **splanchnic**). Numerous parts of integumentary and septal nephridia appear protruding into the coelom.

— The **intestinal epithelium** is much more folded than in *Allolobophora*, but the **typhlosole** is much smaller.

— *Make a labelled drawing of a T.S. of the intestinal region of Pheretima.*

Another common species is *Pheretima californica* which is closely similar to *P. hawayana* except for the following main points of difference :

— البشرة ، وفيها خلايا كأسية ومغطاة بجليد رقيق .

— العضلية ، وتتركب من طبقة دائرية خارجية وطبقة طولية داخلية ، والأخيرة مقطوعة في عدد كبير من الخطوط ، وعلى ذلك فهي غير مقسمة إلى الكتل السبع العادية كتلك الموجودة في «الألوبيفورا» .

— الأشواك ، وهي كثيرة جداً ( وعلى هذا فإن الطبقة العضلية الطولية مقسمة إلى عدد كبير من الكتل ) ، وتظهر أجزاء من الأشواك في القطاع ناشئة من أكياس الشوك .

— السيلوم ، وهو مليء بالكريات السيلومية ومبطن بالطبقتين البريتونيتين العاديتين ( الجسمية والحشوية ) . وتظهر أجزاء عديدة من النفريديات الجلدية والحاجزية ناتئة في السيلوم .

— الطلائية المعوية ، وهي أكثر تنبهاً منها في «الألوبيفورا» ، على أن الثانية المعوية أو التفلوسول أصغر كثيراً .

.... ارسم شكلاً موضعياً عليه الأجزاء بأسمائها ل . ق . ع . من المنطقة المعوية « للفريتيا » .

وهناك نوع آخر ، اسمه «فريتيا كاليفورنيكا» ، شبيهة بشبهها وثيقاً بالنوع « ف . هاوايانا » ، فيما عدا نقاط الاختلاف التالية :

— It has a lighter colour and a paler ventral surface.

— The **first dorsal pore** lies in the groove 11/12.

— The **genital openings** of the **male** system are only two, on segment 18.

— The **spermathecae** are two pairs in segments 8 and 9, and open to the exterior on the grooves 7/8 and 8/9.

— The **prostate glands** extend in segments 17-19 or 20.

— The **intestine** begins in segment 16, and the **intestinal caeca** originate in segment 27.

— Observing the three species of earthworms and their anatomy, both gross and microscopic, review the characteristic features of the class Oligochaeta. Point out the main points of difference between the three worms.

— لهذا النوع لون أنصل وسطح بطنى أنصل .

— يقع الثقب الظهرى الأول في الميزاب ١١ / ١٢ .

— فتحات الجهاز التناسلى الذكري ، اثنتان فقط وتقعان على العقلة ١٨ .

— المستودعات المنوية ، زوجان يقعان في العقلتين ٨ و ٩ ، وتفتح المستودعات في الخارج على الميزابين ٨/٧ و ٩/٨ .

— تمتد غدتا البروستاتا في العقلات ١٧ - ١٩ أو ٢٠ .

— تبدأ الأمعاء في العقلة ١٦ ، وينشأ الرديان المعويان في العقلة ٢٧ .

— أما وقد لحظت تشرح الثلاثة الأنواع من ديدان الأرض ، من الناحيتين البنية والمجهورية ، فتقص الصفات المميزة لطائفة قليلات الأشواك . بين نقاط الاختلاف الرئيسية بين الديدان الثلاث .

### III. Class HIRUDINEA

These are annelids with a shortened body composed of a smaller and fixed number of segments which are subdivided externally into annuli; without chaetae (except rarely) or parapodia. They possess two suckers, an anterior, which contains the mouth, and a posterior. Each sucker is formed by the modification of several segments. The coelom is very much reduced by the growth into it of a mesenchymatous tissue (**botryoidal tissue**), and divided into a number of longitudinal tubular sinuses which communicate with each other by transverse connections. They are hermaphrodite; the embryos develop inside cocoons.

#### The Medical Leech

##### *Hirudo*

The medical leech *Hirudo medicinalis* (5-10 cm in length) lives on the blood of vertebrates which go down to where it lives in water, of ponds, marshes and streams. Man has long made use of this power of the leech by letting it suck the blood of patients, and so is called the medical

### ٣ - طائفة العَلَقِيَّات

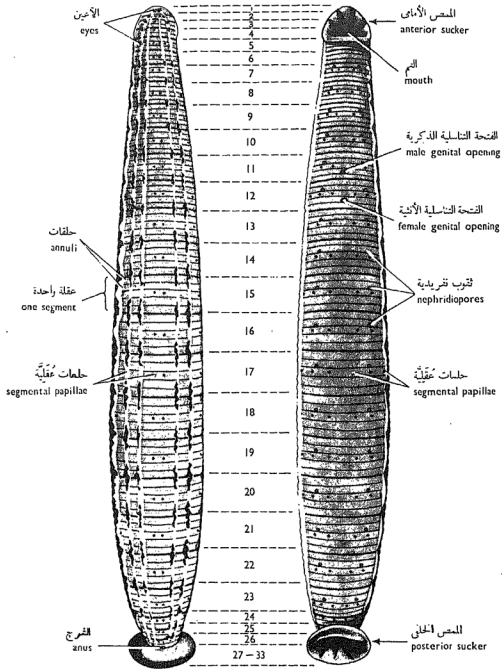
هذه حلقيات لها جسم يميل إلى القصير يتركب من عقل أقل وثابتة العدد تنقسم من الخارج إلى حلقات؛ وهي بدون أشواك (إلا نادراً) أو نظائر أرجل. ولها ممصان، أماى يحتوى على الفم، وخلفى. ويتكون كل من الممصين نتيجة تحور عدة عجلات. والسيلوم مختزل جداً نتيجة نمو نسيج ميزنشىمى (هو النسيج العنقودى) فيه، وهكذا ينقسم إلى عدد من الجيوب الأنبوبية الطولية التى يتعطل بعضها ببعض عن طريق وصلات مستعرضة. وهى خنثى، وتتكون الأجنة فى داخل محافظ بيض أو شرانق.

#### العَلَقَى الطَبى

##### الهيرودو

يعيش العَلَقَى الطَبى أو الدود الرومى « هيرودو ميديسينالس » (٥-١٠ سم فى الطول) على دماء الفقاريات التى تذهب إلى حيث يعيش فى الماء، فى البرك والمستنقعات والغدران. وقد استغل الإنسان منذ بعيد قدرة العَلَقَى هذه بأن يجعله يمتص الدم من المرضى، ولذلك فقد سُمى





(Dorsal view منظر ظهري)

(Ventral view منظر بطني)

العلق الطبي «هيرودو ميديسيناليس»

HIRUDO MEDICINALIS

leech, and has been introduced from Europe to various continents. It swims in the water by vertical undulations and by the help of the suckers; its body loops as it swims. Once it has taken a meal of blood by sucking it from a vertebrate, it can live with it for months. It lays eggs in **cocoons** which hatch out of young; no larval stage is known.

#### a) **External Features.**

Examine a freshly-killed specimen and note :

— **Body form** and **colour**, dorsoventrally flattened (not rounded) with a greenish-brown colour, paler below than above. The dorsal surface is marked with yellowish longitudinal bands spotted with black pigment, while the ventral surface is irregularly mottled.

— The **suckers**: a cup-shaped **anterior sucker** with the **mouth** opening in its middle, and a larger imperforated disc-like **posterior sucker**, both are ventrally directed.

— **External annulation**: The body is externally divided into a large number of **rings** or **annuli** which are actually more numerous than the true internal segments. The animal has a fixed

بالعَلَقَى الطَّبِي ، ولقد أُدخل إلى قارات مختلفة من أوروبا . وهو يسبح في الماء بتموجات رأسية وبمساعدة الممصين ، وينثى جسمه وهو يسبح حتى كأنه يكون عروة . وما أن يتناول وجبة من الدم يمتصها من جسم حيوان فقارى فإنه يستطيع عندئذ أن يعيش بها عدة أشهر . وهو يضع بيضاً في شرائق وتفقس عن صغار ، ذلك أنه لا يتكون طور يرقاتى في العلق.

#### ١ - الصفات الخارجية .

افحص عينة مقتولة حديثاً وتبين :  
— شكل الجسم ولونه ، فهو منفلطح من أعلى إلى أسفل ( ليس مدوراً ) وذو لون بني يضرب إلى الخضرة ، وأنصل من الناحية البطنية عنه من الناحية الظهرية . ويميز السطح الظهرى بأشرطة مُصفرّة منقطة بالصبغ الأسود بينما السطح البطنى أرقش فى غير نظام .

— الممصين ، وهما ممص أمامى يشبه الفنجانة وتقع فتحة الفم فى وسطه ، وممص خلفى قرصى الشكل لا فتحة فيه ، وكلاهما متجه ناحية الجهة البطنية .

— التحلق الخارجى ، فالجسم مقسم من الخارج إلى عدد كبير من الحلققات التى هى فى حقيقة الحال أكثر عددًا من عقل الجسم الداخلية . وللحيوان عدد ثابت من العقل ،

number of segments, only 33. Every 5 annuli correspond to one true segment except at the anterior and hind ends where the number of annuli per segment is less.

Each segment bears on a certain annulus a transverse row of delicate elevations, the **segmental papillae** (probably sensory), some of which are modified into pigmented **eyes** on the first 5 segments. Segments 7-23 have each a pair of **nephridiopores** on one of its annuli. The segmental papillae, eyes and nephridiopores furnish important external markings by which the actual segmentation is easily indicated. Try to distinguish the true segments using these markings and confirm your findings with the following :

هو ٣٣ فقط ، ذلك أن كل ٥ حلقات تقابل عقلة واحدة فما عدا عند طرفي الجسم الأمامي والخلفي حيث يكون عدد الحلقات في كل عقلة أقل من ذلك .

وتحمل كل عقلة على حلقة معينة من حلقاتها صفاً مستعرضاً من التواءات الهيئة ، هي الخلمات العقلية ( من المحتمل أن تكون حسية ) ، ويتحور بعض منها إلى أعين صبغية على العقلات الخمس الأولى . ولكل من العقل ٧ - ٢٣ ثقبان نفريديان على إحدى حلقاتها . وتمدنا الخلمات العقلية والأعين والثقبون النفريدية بمعالم خارجية هامة يمكن عن طريقها التعرف على التعقيل الحقيقي للحيوان بسهولة ، فحاول أن تميز العقل الحقة ( أى الأصلية ) مستخدماً في ذلك تلك المعالم وأيد نتائجك بما يلي :

العقلة The segment	عدد الحلقات No. of annuli	الحلقة التي تحمل الخلمات العقلية أو العيون أو كليهما The annulus bearing segmental papillae or eyes or both
1	1	1st
2	1	1st
3	2	1st
4	2	1st
5	3	2nd
6	3	2nd
7	4	2nd
8-23	5	3rd
24	2	1st
25	2	1st
26	2	1st
27-33	منذ 27 بعضها في بعض بدون تحلق وتكون المص الخلفي Fused without annulation and form posterior sucker.	

— The **eyes** are five pairs on the dorsal surface of the first 5 segments.

— The **nephridiopores** are 17 pairs of minute openings on the ventral surface, one pair in each of the segments 7-23 inclusive, and located on the annulus immediately in front of the one bearing the papillae.

— The **male genital opening** lies in the mid-ventral line on the 4th annulus of segment 11.

— The **female genital opening** lies in the mid-ventral line on the 4th annulus of segment 12.

— The **anus** opens mid-dorsally at the point of junction between segment 26 and the posterior sucker.

— *Make labelled drawings of the dorsal and ventral views of the leech to show its external features.*

#### b) **Dissection.**

\* Leeches are narcotized in water to which are added few crystals of menthol or magnesium sulphate. They can then be dissected. Or, dissected after preserving the narcotized specimens in either 5 % formalin or 70 % alcohol.

\* Gently stretch the leech and then pin it down through its suckers to the dissecting dish, with its dorsal side facing upwards.

\* Make a longitudinal incision through the dorsal surface from

— **العيون**، وهي خمسة أزواج على السطح الظهري للعقل الخمس الأولى .

— **الثقوب النفرية** ، وهي ١٧ زوجاً من الفتحات الدقيقة على السطح البطنى ، زوج منها يقع على الحلقة أمام الحلقة الحاملة للحلمات مباشرة في كل من العقل ٧ — ٢٣ .

— **الفتحة التناسلية الذكورية**، وتقع على الخط المنصف البطنى فى الحلقة الرابعة للعقلة ١١ .

— **الفتحة التناسلية الأنثوية** ، وتقع على الخط المنصف البطنى فى الحلقة الرابعة للعقلة ١٢ .

— **الشرج** ، ويفتح على الخط المنصف الظهري عند نقطة اتصال العقلة ٢٦ بالمص الخلقي .

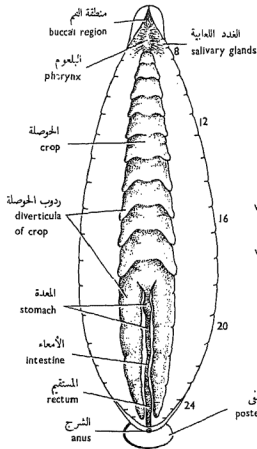
... ارسم شكلين مبيناً عليها الأجزاء بأسمائها المنظرين للعكس الطبى من الناحيتين الظهرية والبطنية لتبين صفاته الخارجية .

#### ب — **التشريح .**

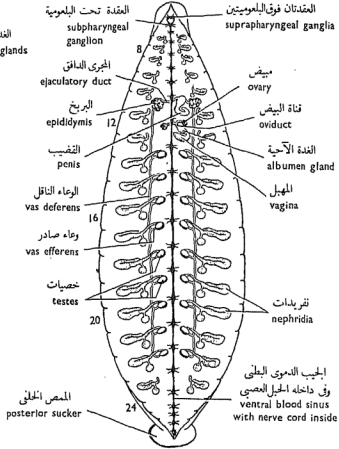
\* ينحدر الملق الطبى فى الماء المضاف إليه بعض بلورات المتنول أو سلفات المنسيوم ، ويمكن تشريحه بعد ذلك ، أو أن يشرح بعد حفظ العينة المخدرة إما فى ٥٪ فورمالين أو ٧٠٪ كحول .

\* افرّد الملق الطبى بركة ثم ثبته فى طبق التشريح بدبايس تمر فى مصبه الأمامى والخلقي وبحيث يكون سطحه الظهري مواجهاً لك ، أى إلى أعلى .

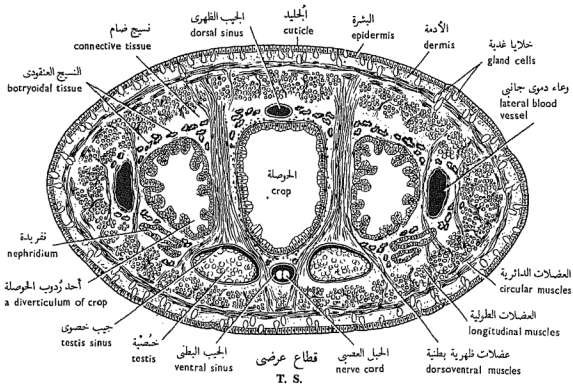
\* اعمل قطعاً طولياً فى السطح الظهري من أحد الطرفين إلى الآخر ، ومن المستحسن أن يمر



الجهاز الهضمي  
Digestive system



الجهازان التناسلى والعصبى  
Reproductive and Nervous systems



العلق الطبى «هيرودو ميديسيناليس»  
HIRUDO MEDICINALIS

end to end, better a little to one side of the mid-dorsal line. Be careful so as not to injure the alimentary canal beneath. This canal is bound to the body wall by connective tissue and botryoidal tissue. Carefully cut through these tissues and pin down the flaps of the body wall to the dissecting dish. Note that an internal arrangement into segments bound from in front and behind by septa, as in other annelids, is not recognized in the leech.

\* Remove away any tissues connecting the alimentary canal with the body wall, and clear with a paint brush the dorsal surface of the canal and note :

#### i) The Alimentary Canal :

— **The buccal region** leads from the anterior sucker. Open it so as to see the three serrated chitinous **jaws**, one dorsal and two latero-ventral. These jaws inflict a characteristic **tri-radiate wound** on the body of the host when attacked by a living leech.

— **The pharynx** extends in segments 4-7 and is attached to the body wall by radiating muscle strands, which help in producing the pump-like action for blood sucking. Note the presence among these muscle strands of diffuse **salivary glands** which open into the pharynx

ذلك القطع جنيب الخط المنصف الظهرى بقليل، وكن حذراً فلا تصب القناة الهضمية الواقعة أسفل القطع بأذى، فهذه القناة مشدودة إلى جدار الجسم بنسيج ضام ونسيج عنقودي. اقطع هذه الأنسجة بعناية ثم ثبت أربعتي جدار الجسم بالدبابيس في طبق التشريح. تبين أن التنظيم الداخلى إلى عقل، محدودة من الأمام ومن الخلف بمحاذير كما هي الحال في الحلقيات الأخرى، غير مميز في العلق الطبى.

\* أزل أية أنسجة تربط القناة الهضمية بجدار الجسم، ونظف السطح الظهرى للقناة بفرشاة رسم وتبين :

#### (١) القناة الهضمية :

— المنطقة الفموية، ممتدة من المصص الأمامى. افتحها لكي ترى الفكوك الشيتينية المسننة الثلاثة، أحدها ظهرى والآخريان بطنيان جانبيان، وترك هذه الفكوك جرحاً مميزاً ذا ثلاثة أشعة على جسم العائل عندما يصيبه علق طبى حى.

— البلعوم، ويمتد في العقلا ٤-٧ ويتصل بجدار الجسم بفواصل عضلية متشعبة، تساعد على إحداث الفعل الشبيه بفعل المضخة لامتصاص الدم. تبين وجود غدد لعابية منتشرة بين هذه الفواصل العضلية، وتفتح الغدد في البلعوم (وهي تفرز

(secrete hirudin, an enzyme which prevents blood clotting).

\* Take out some of the salivary glands on to a slide and examine under the L.P. to see that they are large cells which open by means of their processes (act as ducts) into the pharynx.

— **The crop** is voluminous, extends along 11 segments (8-18 inclusive) and comprises 11 thin-walled chambers, each produced laterally into a pair of **diverticula** or **caeca** (which become larger towards the posterior end and store blood); the last pair is the largest and is in the form of two elongated sacs which reach the posterior end of the body.

— **The stomach** is the digestive region, starts by a small globular portion in segment 19 and runs medially backwards. Cut it open to see the spiral folding of its internal mucosal lining.

— **The intestine** follows from the stomach as a short narrow tube, and opens through a short **rectum** to the outside by the **anus**.

— *Make a labelled drawing of the digestive system of the leech.*

— *How does the leech feed? Describe its digestive system.*

الميرودين ، الذى هو لانزيم يمنع تجلط الدم .

\* خذ بعضاً من الغدد اللعابية على شريحة وافحصها تحت الميضية الصغرى لترى أنها عبارة عن خلايا كبيرة تفتح بواسطة زوائد ( التى تعمل كمجارى ) فى البلعوم .

— الحوصلة ، وهى ضخممة ، وتمتد فى ١١ عقلة ( ٨ - ١٨ ) ، وتشمل على ١١ حجرة رقيقة الجدران كل منها تكون على جانبها ردين ( أى زائدتين مسدودتين ، يصبحان أكبر اتجاه الطرف الخلقى ، وتخزن كلها الدم ) ، والردبان الأخيران أكبرهما جُمُيعاً وهما على هيئة كيسين ممدودين يصلان إلى الطرف الخلقى للجسم .

— المعدة ، وهى المنطقة الهاضمة وتبتدىء بجزء كروى صغير فى العقلة ١٩ ، وتمتد إلى الخلف فى الوسط . افتحها لترى التثنى الخلزوى لبطانها المخاطية الداخلية .

— الأمعاء ، وتلى المعدة كأنبوبة ضيقة قصيرة ، وتفتح عن طريق مستقيم قصير بالشرح فى الخارج . . . . . ارم شكلاً مفصلاً الأجزاء بأسمائها للجهاز الهضمى للعلق الطبى .

— كيف يبتذى العلق الطبى ؟ صف جهازه الهضمى .

## ii) The Circulatory System :

The leech has no closed vascular system. Its circulatory system is in fact a reduced coelom consisting of a number of sinuses and vessels containing red blood. These are :

— The **dorsal blood sinus** runs medially, dorsal to the gut.

\* Remove the alimentary canal carefully and note :

— The **ventral blood sinus** extends in the mid-ventral line. It is connected with the coelomic sacs around the gonads and nephrostomes, as well as with the lateral blood vessels, through the spaces in the botryoidal tissue.

— The **two lateral blood vessels** are undulating, lie ventrolaterally and give off branches to the body wall. They differ from the blood sinuses in having contractile muscular walls.

— Describe the circulatory system of the leech. How does this animal respire ?

## iii) The Reproductive System :

The leech is a **hermaphrodite**.

— The **male system**

## (٢) الجهاز الدورى :

ليس للعلق الطبى جهاز وعائى مقفل ، فى واقع الأمر أن جهازه الدورى عبارة عن سيلوم مختزل يتكون من عدد من الجيوب والأوعية المشتملة على دم أحمر . وهذه هى :

— الجيب الدموى الظهرى ، ويمتد فى الوسط فى الجهة الظهرية للمعى .

\* أزل القناة الهضمية بحذر وتبين :

— الجيب الدموى البطنى ، ويمتد فى الخط المنصف البطنى ، وهو متصل بالأوكياس السليومية الموجودة حول المناسل والأفواه النفريدية ، وكذلك بالوعاءين الدمويين الجانبيين عن طريق حيزات موجودة فى النسيج العنقودى .

— الوعاءين الدمويين الجانبيين ، وهما متموجان ، ويقعان فى الجهتين الجانبيتين البطنيتين ، وتخرج منهما فروع إلى جدار الجسم ، وهما يختلفان عن الجيوب الدموية فى كون أن جدرهما عضلية متقبضة .

— صف الجهاز الدورى للعلق الطبى . كيف يتنفس هذا الحيوان ؟

## (٣) الجهاز التناسلى :

العلق الطبى غثنى .

— الجهاز الذكري ، ويتركب من



consists of 9 pairs of **testes** (sometimes 10) lying along the sides of the ventral blood sinus in segments 13-21. Each testis is enclosed in a coelomic sac. A short **vas efferens** comes out from every testis. The 9 vasa efferentia of each side open into a long **vas deferens**. This coils up anteriorly in segment 11 forming an **epididymis** or **seminal vesicle**, from which comes out a transversely-directed **ejaculatory duct**. The two ejaculatory ducts open into a **prostate gland** from which a curved muscular **penis** opens to the exterior by the **male genital opening** (on segment 11).

— The **female system** lies in segment 12. It consists of two **ovaries** which are coiled and each is enclosed in a small globular coelomic sac. Two short **oviducts** follow and unite in a **common oviduct** which leads into the **vagina**. The walls of the common oviduct are richly provided with albumen-secreting cells, hence comprise an **albumen gland**. The vagina bends anteriorly and opens to the outside by the **female genital opening** (on segment 12).

٩ أزواج من الخصى (أحياناً ١٠)  
تقع على طول جانبي الجيب الدموي  
البطني في العقلا ١٣ - ٢١ .  
وكل خصية مغلقة في داخل كيس  
سيلوى ، ويخرج من كل خصية  
وعاء صادر ، وتفتح الأوعية الصادرة  
التسعة على كل جانب في وعاء ناقل  
طويل يمتد إلى الأمام ويلتف في  
العقلا ١١ مكوناً بربخاً أو حوصلة  
منوية ، التي يخرج منها مجرى دافق  
متجه اتجاه مستعرضاً . ويفتح  
المجريان الدافقان في غدة بروستاتا التي  
يخرج منها قضيب عضلي منحني يفتح  
في الخارج بالفتحة التناسلية الذكورية  
( في العقلا ١١ ) .

— الجهاز الأنثوي ، ويقع في  
العقلا ١٢ ، ويركب من مبيضين  
ملتفين ، وكل منهما مغلف في داخل  
كيس سيلوى كروي صغير ، وتنبع  
منهما قناتا بيض قصيرتان ، تتحدان  
معاً لتكونا قناة بيض مشتركة تؤدي  
إلى المهبل ، وجدران هذه القناة المشتركة  
غنية بالخلايا المفرزة للآح ( أى  
الألبومين ) ومن ثم تكون غدة آحية  
( أو ألبومينية ) . وينحني المهبل في  
الأمام ويفتح إلى الخارج بالفتحة  
التناسلية الأنثوية ( في العقلا ١٢ ) .

Note that the left ejaculatory duct as well as the left oviduct pass transversely below the ventral blood sinus.

— *Make a labelled drawing of the reproductive organs of the leech.*

#### iv) The Excretory System:

This consists of 17 pairs of **nephridia** lying in segments 7-23. A nephridium is built up of a twisted **glandular portion** and a spherical muscular **bladder** which discharges the waste products through a **nephridiopore**. The glandular portion extends inwards and opens by a **nephrostome** into a coelomic sac, which is the testis sac in the segments containing testes.

— *Make a labelled drawing of a nephridium.*

#### v) The Nervous System:

Note that this system consists of a pair of **suprapharyngeal ganglia** lying above the pharynx and connected through a pair of **circumpharyngeal commissures** to a double ventral **nerve cord** that runs within the ventral blood sinus. There are apparently 23 double ganglia on the nerve cord,

تبين أن الجرى الدافق الأيسر وكذلك قناة البيض اليسرى يمتدان مستعرضين أسفل الجيب الدموي البطنى .

.... ارسم شكلاً موضحاً الأجزاء بأسائها لأعضاء التناسل فى العلق الطبى .

#### ( ٤ ) الجهاز الإخراجى :

يتركب هذا الجهاز من ١٧ زوجاً من النفريديات تقع فى العلق ٧ — ٢٣ . وتركب النفريدة من جزء غدلى ملتو ومثانة عضلية كروية تفرغ النواتج المسرفة عن طريق ثقب النفريدة ، ويمتد الجزء الغدى إلى الداخلى ويفتح بقم النفريدة فى كيس سيلوى ، الذى هو عبارة عن كيس خصوى فى العلق المحتوية على خصى .

.... ارسم شكلاً مفصلاً الأجزاء بأسائها للنفريدة .

#### ( ٥ ) الجهاز العصبى :

تبين أن هذا الجهاز يتركب من عقدتين فوق بلعوميتين تقعان فوق البلعوم وتتصلان ، عن طريق مقرنين حول بلعوميين ، بجبل عصبى بطنى مزدوج يمتد فى داخل الجيب الدموي البطنى . وهناك على حسب الظاهر ٢٣ عقدة عصبية مزدوجة على الحبل العصبى تصدر كل منها أعصاباً .

which give off nerves. The first of these ganglia — the **subpharyngeal ganglion** — is relatively large as it represents 5 fused embryonic ganglia. The **last ganglion** is also the product of fusion of 7 ganglia of the segments which participate in the formation of the posterior sucker. Between these two compound ganglia there are 21 simple ganglia, each lying in the middle annulus of one segment.

— *Make a drawing.*

#### c) T.S. of the Body.

Examine and note the following layers :

— The **skin** is formed of a thin **cuticle** secreted by the underlying **epidermis**. This is built up of a simple columnar epithelium with modified glandular or mucus-secreting cells. The **dermis** follows, consisting of a matrix containing pigmented cells, muscle fibres and a capillary network.

— The **muscles** are complex and formed of an outer layer of **circular fibres**, crossed by **oblique fibres**, and of an inner and much more extensive layer of **longitudinal fibres**. Bands of **dorso-ventral fibres** run across

وأولى هذه العقد ، وهي العقدة تحت البلعومية ، كبيرة نسبياً وتمثل خمس عقدات جنينية مدغم بعضها في بعض ؛ وبالمثل فإن العقدة الأخيرة تمثل نتيجة إدغام ٧ عقدات تتبع العقلات التي تسهم في تكوين المص الخلقي . وتوجد بين هاتين العقدتين المركبتين ٢١ عقدة بسيطة تقع كل منها في الحلقة الوسطى لعقلة .

. . . . ارسم شكلاً .

ح- ق . ع . من الجسم .

افحص وتبين الطبقات التالية :

— الجلد ، ويتركب من مجلد رقيق تفرزه البشرة التي تقع تحته . والبشرة مبنية من طلائية عمودية بسيطة فيها خلايا غدية أو مفرزة للمخاط . وتليها الأدمة التي تتركب من مادة خلالية تحتوى على خلايا صبغية وألياف عصبية وشبكة من الشعيرات .

— العضلات ، وهي مركبة وتتكون

من طبقة خارجية من ألياف دائرية تقطعها ألياف منحرفة ، ومن طبقة داخلية من الألياف الطولية أكثر اتساعاً . وتمتد أشرطة من الألياف الظهرية البطنية عبر الجسم

the body from the dorsal to the ventral surface.

— The **blood spaces** are easily seen because of the presence of blood. They are the **dorsal sinus, ventral sinus**, containing the double nerve cord, and the **two lateral vessels**.

— The **gut** appears in the section as three large compartments representing the **crop** and **two of its diverticula**.

— The **nephridia** lie one on either side of the body, close to the lateral vessel.

— The **testes**, two in number, lie one on each side of the ventral sinus, within a testis sac.

— The **coelom** is greatly reduced, being represented here by the dorsal and ventral blood sinuses, the testes sacs, the ovaries sacs and probably also the lateral blood vessels. The space between the body wall and the gut is filled with a predominant connective tissue with scattered cells and fibres. Close around the gut and the blood spaces there is a peculiar spongy tissue consisting of large cells loaded with pigment — the **botryoidal tissue**.

— *Make a labelled drawing of a T.S. of the body of the leech.*

من السطح الظهري إلى السطح البطني .

— الحيزات الدموية ، وتسهل رؤيتها نظراً لوجود الدم فيها ، وهي عبارة عن الحبيب الظهري ، والحبيب البطني ، الذي يحتوى على الحبل العصبي المزدوج ، ثم الوعاء الجانبيين .

— المعى ، ويظهر في القطاع على صورة ثلاث حجرات تمثل الحوصلة واثنين من ردوبها .

— التفريعات ، وتظهر منها اثنتان ، واحدة على كل من جانبي الجسم ، قريبة من الوعاء الجانبي .

— الخصي ، وتظهر منها اثنتان ، وتقعان واحدة على كل من جانبي الحبيب البطني في داخل كيس خصوى .

— السيلوم ، وهو مختزل اختزالاً عظيماً ، فهو ممثل هنا بالحبيبين الدمويين الظهري والبطني ، والكيسين الحصويين والكيسين المبيضين وربما بالوعاءين الدمويين الجانبيين أيضاً . ويمتلئ الحيز الواقع بين جدار الجسم والمعى بنسيج ضام غالب ، فيه خلايا مبعثرة وألياف . وثمة نسيج إسفنجي غريب ، قريب من المعى والحيزات الدموية ، يتركب من خلايا كبيرة محملة بالصبيغ ، هذا هو النسيج العقودي .

... ارسم شكلاً مفصلاً الأجزاء بأسمائها لقطاع عرضي من جسم العلق الطبي .

— In what ways do the leech, *Nereis* and the earth-worm resemble or differ from each other, in their body wall, coelom, and the structure of the nephridia ?

— من أى الوجهه يتشابه العلق  
الطبي و « النيريس » ودودة الأرض  
أو يختلف عن الآخرين ، بالنسبة  
لجدار الجسم والسيلوم وبنيان النفريديات ؟

## CHAPTER II

### PHYLUM ARTHROPODA

From an evolutionary point of view the phylum Arthropoda is quite related to the phylum Annelida that sometimes they are referred to as to have originated from one common annelid-arthropod stock. Thus the Arthropoda are, like the Annelida, bilaterally symmetrical with a distinct metameric segmentation, have coelomoducts and a nervous system built up on the same plan like that of the Annelida, that is, with two dorsally situated cerebral ganglia and a ventral, double and solid nerve cord carrying ganglia.

However, the basic plan of organization of the Arthropoda shows some distinct differences from that of the Annelida, the most noteworthy of which are the presence in the Arthropoda of **jointed appendages**, one pair per segment in most cases, of which at least one pair functions as jaws; a more

## الباب الثاني

### شعبة مفصليّة الأرجل

تعتبر شعبة مفصليّة الأرجل من الناحية التطورية وثيقة القربى من شعبة الحلقيّات، حتى أنه يشار إليهما أحياناً بأنهما نشأتا من صلب حلقى مفصلي مشترك، ففصليّة الأرجل، مثل الحلقيّات، حيوانات ممّثلة الجانبين ذات تعقيل تكرر، ولها مجارى سيلوميّة وجهاز عصبي مبنى على نفس نظام الجهاز العصبي للحلقيّات، أى أنه ذو عقدتين مخيتين تقعان في الجهة الظهرية وعقدة بطنية وحبل عصبي مصمت مزدوج يحمل عقداً عصبية.

غير أن النظام الأساسى لتعضي مفصليّة الأرجل يفارق ذاك الخاص بالحلقيّات في نقاط من أهمها وجود زوائد متمفصلة في مفصليّة الأرجل، زوج منها في كل عقلة من عقل الجسم في معظم الحالات، ومنها زوج واحد على الأقل يؤدي وظيفة فكين؛

obvious cephalization; an **exoskeleton** of a tough chitinous secretion of the epidermis that becomes flexible upon the appendages and trunk so as to provide **joints**; and the main body cavity is a **haemocoel**, i.e. the cavity of the blood vascular system is so expanded as to bathe the internal organs, while the true coelom, which is the main body cavity in the annelids, has become considerably reduced in size. Neither nephridia nor cilia (except in *Peripatus*) are present, but with one or more pairs of coelomoducts as gonads and often as excretory organs.

The phylum Arthropoda is the largest of the animal phyla, and also the most successful, that they have conquered every ecological niche. They are classified into six classes :

### I. Class ONYCHOPHORA

This class comprises small forms with a soft rounded body, the exoskeleton being thin, and their body and appendages are **unjointed**. The head is not well marked off from the rest of the body or trunk and is formed of 3 segments, the first is

ورأسية أكثر وضوحاً؛ وهيكل خارجي شيتيني تفرزه البشرة ويصير مثنياً على الزوائد والذئع فتتكون المفاصل . والتجويف الرئيسى فى الجسم هيموسيل ، أى أن تجويف الجهاز الوعائى الدموى يتسع لدرجة أنه يغمر الأعضاء الداخلية، بينما السيلوم الحقيقى ، الذى هو التجويف الرئيسى فى جسم الحلقيات ، قد تضاعف فى الحجم كثيراً . ولا توجد فى مفصلي الأرجل نقريدات أو أهذاب ( فيما عدا فى بريباتس ) ، غير أن لها زوجاً واحداً أوزوجين من القنوات السيلومية تعمل كمجارى تناسلية ، وكثيراً ما تعمل كأعضاء إخراجية .

وشعبة مفصلي الأرجل أكبر شعب الحيوان كافة ، كما أنها أجمعها جميعاً ، حتى أنها قد غزت كل موطن بئى ، وتصنف فى ست طوائف :

### ١ - طائفة مخيلية الأرجل

تشتمل هذه الطائفة على أشكال صغيرة من الحيوان ، ذات جسم ممدور طرى ، ذلك لأن الهيكل الخارجى فيها رقيق ، والجسم فيها والزوائد غير متمفصلة . والرأس غير واضح وضوحاً ظاهراً من بقية الجسم

preoral with **preantennae** and the other two are postoral carrying two pairs of appendages modified as **jaws** and **oral papillae** respectively. It also bears simple vesicle-like **eyes**. The trunk consists of uniform segments, each of which bears a pair of **parapodia-like limbs** ending in 2 claws. The body wall has an outer circular and an inner longitudinal muscle layer and is covered with thin cuticle. The respiratory system is of the **tracheal** type and the spiracles are scattered irregularly on the body. Excretory organs are **nephridia - like** and segmentally arranged with **ciliated coelomoducts**. There are **cilia** in the genital ducts. Sexes are separate and development is direct. The nervous system is simple with a dorsal brain, an oesophageal ring and two widely separate latero-ventral nerve cords.

The Onychophora are the most primitive Arthropoda, and apart from their haemocoelic body cavity and tracheal respiratory system their structure is mainly annelidan. Some authorities prefer to consider

أو الجذع ، ويتكون من ٣ عقلات أولاهما أمام فية ذات زبائين قبليتين ، والأخريان خلف فيتين وتحملان زوجين من الزوائد متحورين إلى فكين وحلمتين فيتين على التوالي . ويحمل الرأس كذلك أعيناً بسيطة حويصلية الشكل . ويركب الجذع من عقل متجانسة ، تحمل كل منها زوجاً من الأطراف تشبه نظائر الأرجل ، وينتهي كل منهما بمخيلين . ولجدار الجسم طبقة عضلية دائرية خارجية وطبقة عضلية طولية داخلية ، كما أنه مغطى بجلد رقيق ، والجهاز التنفسي من الطراز القصبي ، وتوجد الثغور التنفسية مبعثرة على الجسم بغير نظام . وأعضاء الإخراج شبيهة بالنفريديات وتنظم انتظاماً عقلياً ، ولها مجارى سيلومية مهدبة . وتوجد أهداب في المجارى التناسلية . والجنسان منفصلان وعلمية التكوين مباشرة . والجهاز العصبي بسيط ، فهو ذو مخ ظهري وحلقة مريئية وجبلين عصبيين بطنيين جانبيين منفصلين كل عن الآخر انقباضاً واضحاً .

ومخية الأرجل هي أكثر مفصلية الأرجل بدائية ، وفيما عدا تجويف جسمها الهيموسيلي وجهازها التنفسي القصبي فإن بنائها بنان الحلقيات أساساً ، ويفضل بعض الثقات



them to form a separate phylum standing half-way between the Annelida and the Arthropoda. All the living forms are terrestrial with a discontinuous distribution in the tropical and subtropical forests.

### *Peripatus*

The species of this genus live in the damp forests in many parts of the world, where they remain below leaves, bark, stones and the like. They are nocturnal and carnivorous, feeding on insects which they catch by means of the slime they jet from their oral papillae.

#### a) External Features.

Examine the provided specimen of *Peripatus* and note :

— The **body form**, caterpillar-like, soft and rounded, **without external segmentation**. *The first segment persists (disappears in the adult in all other Arthropoda)* and carries a pair of long **feelers** called the **pre-antennae**. The **mouth** lies ventrally in this segment. There are paired metameric **appendages** on the trunk which differ in number according to species. Note the presence on the skin of numerous

اعتبارها شعبة منفصلة تقف في منتصف الطريق بين الحلقيات ومفصلية الأرجل . وجميع الأشكال الحية برية وانتشارها غير متصل ، في الغابات الاستوائية وشبه الاستوائية .

### البرياتس

تعيش أنواع هذا الجنس في الغابات الرطبة في أنحاء كثيرة من العالم ، حيث تظل تحت الأوراق والقلف والحجارة وما أشبه ، وهي ليلية ولاحمة ، أى تغذى بالحشرات التى تمسك بها بواسطة مادة لزجة مخاطية تقذف بها من حلماتها الفمية .

#### ١ - الصفات الخارجية .

افحص عينة «البرياتس» المعطاة لك وتبين :

— شكل الجسم ، كالأسروع (أى دودة القز) ، وهو طرى ومدور وبدون تعقيل خارجى . وتبقى العقلة الأولى (تختفى في الحيوان البالغ في جميع مفصلية الأرجل الأخرى) وتحمل الماستين طويلتين تسميان الزبائين القبليتين ، ويقع الفم في الناحية البطنية لهذه العقلة . وثمة زوائد روجيه تنتظم انظماماً عقلياً تكررارياً على الجذع ، وتختلف في العدد على حسب النوع . تبين على

conical **tubercles** (thought to be tactile).

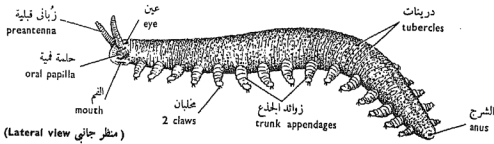
— Examine the **head** with a hand-lens and note that the **preantennae** are ringed and beset by **tubercles** (main sense organs). Two simple **eyes** are present on the dorsal surface, each one lying posterior to the base of a preantenna, and has a shining spherical lens. In the sides of the mouth are two **jaws** (appendages of the 2nd segment) armed with cutting blades. Lateral to the mouth are short processes known as the **oral papillae** (belong to 3rd segment) which are also ringed and on which the slime glands open.

— The **trunk appendages**, are all alike and arranged in pairs along the sides of the body. Each appendage consists of a short hollow cone bearing at its distal end a **spinose pad** and a retractile terminal **foot** with prominent **tubercles** and two recurved **claws**; a **nephridiopore** opens on the ventral side at the base of each. **Crural** or **coxal glands** are found in the male and open also close to the nephridiopores. The **anus** is found at the posterior end and the single

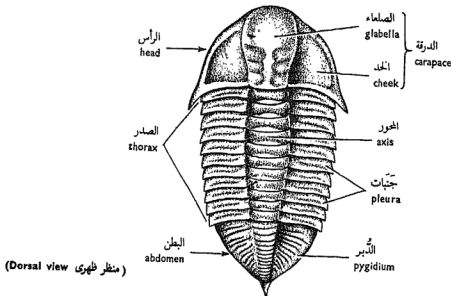
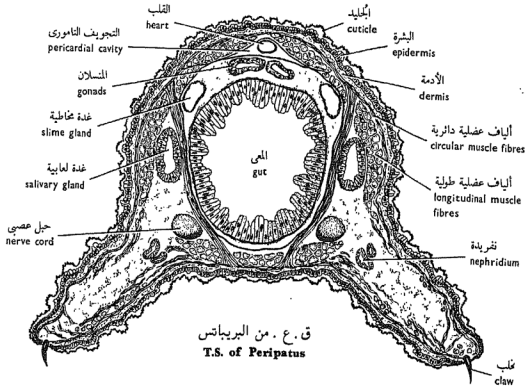
الجلد وجود درينات مخروطية متعددة (يظن أنها لمسية).

— افحص الرأس بعنسة يدوية وتبين أن الزبائين القبليتين محلفتان وعليهما درينات كثيرة (أعضاء الحس الرئيسية)، وتوجد عينان بسيطتان على السطح الظهري، تقع كل منهما خلف قاعدة إحدى الزبائين القبليتين، وطأ عدسة كروية لامعة. ويوجد في جانبي الفم فكان (هما زائدتان العقلية الثانية) مسلحان بنصلين قاطعين. وتوجد إلى الخارج من الفم زائدتان قصيرتان تسميان الحلمتين الفميتين (تنتميان إلى العقلية الثالثة) وهما محلفتان أيضاً، وتفتح عليهما الغدد المخاطية.

— زوائد الجذع، وهي كلها متشابهة وتنظم أزواجاً أزواجاً على طول جانبي الجسم. وتتركب كل زائدة من مخروط أجوف قصير يحمل عند طرفه البعيد وسادة شوكية وقدماً انتهائية قابلة للانكماش ذات درينات بارزة ومخملين مقوسين، ويفتح ثقب نفريدى على الجانب البطنى لقاعدة كل منها. وتوجد في الذكر غدد ساقية أو حرقفية تفتح أيضاً قريباً من ثقب النفريدات. ويوجد الشرج عند الطرف الخلقى، وتقع الفتحة



## البرياتس PERIPATUS



## حيوان ثلاثي الفصوص A TRILOBITE

**genital opening** lies between the last pair of legs.

— *Make a drawing.*

**b) T.S. of The Body.**

Examine a T.S. of *Peripatus* and note :

— The **skin** is formed of the **epidermis**, covered by a thin chitinous **cuticle**, and the **dermis**.

— The **muscles** are arranged in an outer layer of **circular fibres**, and an inner layer of **longitudinal fibres** divided into a series of bundles.

— The **body cavity** is haemocoelic and divided by muscular partitions into : a **dorsal compartment** — the **pericardial cavity** — enclosing the heart; a **median compartment** below the latter surrounding the gut, gonads and slime glands; and two **lateral compartments** which send prolongations into the legs and include the salivary glands, nerve cords, excretory organs and in the male the crural glands. The **embryonic coelom** is represented only by parts of the excretory and genital organs.

— The **appendages** are hollow and each ends with a muscular foot bearing 2 claws. The excretory organs

التناسلية الوحيدة بين الرجلين الأخيرتين.  
..... ارسم شكلاً .

ب - ق . ع . من الجسم .

افحص ق . ع . « من البريبياتس »  
وتبين :

— الجلد ، ويتكون من البشرة  
المغطاة بجليد شيتيني رقيق ، ثم من  
الأدمة .

— العضلات ، وتنظم في طبقتين  
من الألياف ، إحداها خارجية دائرية ،  
والأخرى داخلية طولية تنقسم إلى  
سلسلة من الحزم .

— تجويف الجسم ، وهو  
هيموسيلي وينقسم بمحاذير عضلية  
إلى : قسم ظهري ، هو التجويف  
التاموري ، الذي يغلف القلب ،  
وقسم وسطي أسفل يحيط بالمعى  
والمناسل والغدد المخاطية ، وقسمين  
جانبيين تمتد منهما استطالات إلى  
الأرجل كما يحيطان أيضاً بالغدد اللعابية  
والحبلين العصبيين والأعضاء  
الإخراجية ، وبالغدد الساقية في  
الذكر . أما السيلوم الجنيني فمثل  
فقط بأجزاء من أعضاء الإخراج  
والتناسل .

— الزوائد ، وهي مخروطية ومجوفة  
وتنتهي كل واحدة منها بقدم عضلية  
تحمل مخلبين ، وتفتح الأعضاء

and crural glands open near their bases.

— *Make a labelled drawing of a T.S. of Peripatus.*

— “*Peripatus* is said to form a connecting link between annelids and arthropods”. Discuss this statement and distinguish its features which are of the annelidan type and those which are of the arthropod type.

الإخراجية والغدد الساقية بالقرب من قواعدها .

... . ارسم شكلاً موضح الأجزاء بأسمائها ل.ق. ع. من «البريباتس» .

— يقال عن «البريباتس» إنه يكون حلقة وصل بين الحلقيات ومفصلية الأرجل . ناقش هذه العبارة وميز صفاته الحلقية الطراز وتلك المفصلية الطراز .

## II. Class TRILOBITA

The trilobites, like the onychophorans, are ancestral forms with primitive features. But, while the Onychophora are widely divergent from the common arthropod classes, the Trilobita are closely related to the next class, the Crustacea.

The trilobites, however, are entirely extinct and used to live during the Palaeozoic era, some 200 million years ago. They also used to be very numerous but became extinct during the mesozoic era. Thus our knowledge about the Trilobita comes entirely from fossils.

The body was moulded into **three lobes** (hence derived their name) and was distinctly formed of head, thorax and abdomen. They had one pair of uniramous preoral antennae, and paired jointed appendages to all the postoral somites. These appendages were nearly all alike, each had two rami (an exopodite and an endopodite).

Examine the moulds and casts of some fossil trilobites

## ٢ - طائفة الثلاثية الفصوص

تنظم الثلاثية الفصوص ، مثل مخلبية الأرجل ، أشكالاً سلفية ذات صفات بدائية ، غير أننا إذ نجد مخلبية الأرجل قد ابتعدت كثيراً عن طوائف مفصلية الأرجل الشائعة فإن الثلاثية الفصوص تنتمي انتهاءً وثيقاً إلى الطائفة التالية ، وهي القشريات .

غير أن الثلاثية الفصوص بائدة تماماً ، وكانت تعيش في إبان الأحقاب الأولى ، منذ نحو ٢٠٠ مليون سنة ، كما أنها كانت كثيرة جداً ولكنها بادت في أثناء الأحقاب الثانوية ، وهكذا نستمد معلوماتنا كلية عن الثلاثية الفصوص من الحفريات .

وكان الجسم مصوغاً في ثلاثة فصوص (ومن هنا استمدت الطائفة اسمها) وكان مكوناً بشكل واضح من رأس وصدر وبطن . وكان لها زوج واحد من الزبانيات أمام الفمية أحادية الشعبة وزوائد متمفصلة زوجية لجميع السوميتات خلف الفمية . وكانت هذه الزوائد جميعاً متساوية في الحجم تقريباً ، وكان لكل منها شعبتان (الشدفة الوحشية والشدفة الإنسية) .

افحص قوالب بعض حفريات

and try to distinguish the diagnostic features of the class :

—The **head** (5 segments) was covered by a **carapace** or **cephalic shield** in which an axial part or **glabella** and two lateral **cheeks** may be recognized.

— The **thorax** and **abdomen** were formed of a number of segments (variable according to species), each distinguished into a median axial portion or **axis** and two lateral **pleura**. The thoracic segments were free and movably articulated, while those of the abdomen were united and covered dorsally by a **caudal shield** or **pygidium**.

— It is very rare to see any trace of appendages or other structures on the ventral surface of such casts.

— *Draw.*

الثلاثية الفصوص وحاول أن تميز فيها الصفات التشخيصية للطائفة :

— الرأس ( ٥ عقلات ) ، وكان مغطى بدرقة أو درع رأسية يمكن أن يُتعرّف فيها على جزء محوري يسمى الصلعاء ، وخدين جانبيين .

— الصدر والبطن ، وكانا مكونين من عدد من العقل ( يختلف على حسب النوع ) ، وكانت كل منها مميزة إلى جزء محوري أو محور وجزأين جانبيين هما الجنبان . وكانت العقل الصدرية حرة ومتفصل بعضها مع بعض ، بينما كانت عقل البطن متحدة ومغطاة من الناحية الظهرية بدرع ذيلية أو الدُّبر .

— من النادر جداً أن ترى أى أثر للزوائد أو التراكيب البنائية الأخرى على السطح البطنى فى مثل تلك القوالب .

.... ارسم .

### III. Class CRUSTACEA

This is a very successful class, most members of which are aquatic, living in the sea or fresh water. The body segments are grouped into three regions differentiated by their shape and their appendages and known as the head, thorax (both frequently consolidated to form a cephalothorax) and abdomen. The head is formed of 6 segments and is often protected by a carapace that arises as a skin fold at its posterior end, and sometimes extends backwards to cover some thoracic segments. The 1st segment in the head is embryonic, the 2nd and 3rd bear each a pair of antennae (preoral), and the remaining 3 segments bear 3 pairs of appendages (postoral) acting as jaws (the mandibles, 1st and 2nd maxillae). The number of postcephalic segments varies in different crustaceans, but there is typically one pair of appendages or limbs to every segment (sometimes absent from the abdomen).

The appendages are typically biramous, consisting of a basal stem or

### ٣ - طائفة القشريات

هذه طائفة ناجحة جداً ، معظم أفرادها مائي ، يعيش في البحر والماء العذب ، وتتجمع عقل الجسم في ثلاث مناطق تتميز بشكلها وزواياها ، وتعرف بالرأس والصدر ( وكثيراً ما يندمجان معاً ليكونا الرأس الصدري ) والبطن . ويتكون الرأس من ٦ عقلات وغالباً ما تحميه درقة تنشأ ككتيبة جلدية من طرفه الخلفي ، تستطيل أحياناً إلى الخلف لتغطي بعض العقلات الصدرية . والعقلة الأولى في الرأس جنينية ، وتحمل كل من الثانية والثالثة قزبانين ( أمام الفم ) وتحمل العقلات الثلاث الباقية ٣ أزواج من الزوائد ( خلف الفم ) تعمل كفتوك ( وهي اللحيان والفكان الأولان والفكان الثانيان ) . ويختلف عدد العقل خلف الرأسية في القشريات المختلفة ، غير أنه يوجد في الحالات النموذجية زوج من الزوائد أو الأطراف متصل بكل عقلة ( أحياناً تغيب من البطن ) .

والزوائد في الحالة النموذجية ذات شعبتين ، وتتركب من ساق قاعدية



protopodite and two rami, an outer exopodite and an inner endopodite. However, they may be variously modified in form and function to serve different purposes as food capture, walking, swimming, respiration or reproduction.

The exoskeleton is usually tough and consists of chitin impregnated with lime salts forming a series of hardened plates or sclerites. These are coalesced together in some places and separated by flexible chitin in others.

Respiration is effected either cutaneously or by gills, which are branched filamentous or foliaceous processes of the body. Excretion takes place by antennal and maxillary glands (which are partly coelomoducts). The sexes are usually separate, and development involves usually the formation of a **nauplius larva**. The larvae and many of the adult forms constitute an important part among the plankton which affords food for many fish and other animals.

أو الشدفة الأولى ومن شعبتين ، واحدة خارجية هي الشدفة الوحشية وأخرى داخلية هي الشدفة الإنسية ، غير أنها قد تتحور بطرق شتى في الشكل والوظيفة لتؤدي أغراضاً شتى كالقبض على الغذاء أو المشي أو السباحة أو التنفس أو التكاثر .

والهيكل الخارجى جامد فى الغالب ويركب من شيتين مشرب بأملاح الجير مكوناً سلسلة من الصفائح الصلبة أو الصليبيات ، التى قد يتحد بعضها مع بعض فى بعض الأماكن ، وتنفصل بشيتين قابل للتثنى فى بعض الأماكن الأخرى .

ويتم التنفس إما بالجلد أو بواسطة الخياشيم ، وهى نتوءات من الجسم خيطية أو ورقية متفرعة . ويتم الإخراج عن طريق غدد زبانية وفكية ( وهى مجارى سيلومية جزئياً ) . والجنسان فى الغالب منفصلان وتتضمن عملية التكوين غالباً تكوين يرقانة نوبليوس . وتكون اليرقانات وكثير من الأشكال البالغة من هذه القشريات جزءاً هاماً من العوالق ( البلاكتون ) التى تشكل غذاء لكثير من الأسماك وغيرها من الحيوانات .

## The Prawn

### *Penaeus japonicus*

The prawn is a prominent member of our marine fauna, and is highly esteemed as food. Several species of prawn are known, and any of them may be used for study.

#### a) External Features.

Examine the specimen provided and note :

— The general reddish-grey **colour** of the body (becomes orange-pink on boiling the animal or on preservation in formalin), its general appearance and the hard **exoskeleton** which protects it. The **body** is divided into an anterior rigid **cephalothorax** (head and thorax consolidated) and a posterior flexible **abdomen** formed of distinct jointed segments and a terminal **telson**.

— The **cephalothorax** (6 cephalic + all 8 thoracic segments) is covered on all sides except ventrally by a strong shield or **carapace**, produced anteriorly into a long serrated and pointed extension, the **rostrum**. The head exhibits no external signs of segmentation, and no segmentation is

## الجمبرى

### بينئوس جابونيكس

الجمبرى نوع بارز فى فونتنا البحرية ، ويقدره السكان كغذاء تقديرأ كبيرأ ، وتعرف منه أنواع عدة يصلح أى منها للدراسة .

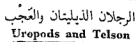
#### ١ - الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

— اللون الرمادى المحمر العام للجسم (يصير برتقالياً ودياً عند غلى الحيوان أو حفظه فى الفورمالين) ، ثم المظهر العام للجسم ، ثم الهيكل الخارجى الذى يحميه . والجسم مقسم إلى رأس صدرى أمامى جاسىء ( من الرأس والصدر المندمجين ) وبطن خلقى مرن يتركب من عقلات متمفصلة واضحة وعَجَب\* انتهائى .

— الرأس الصدرى ( من العقلات الرأسية الست + جميع العقلات الصدرية الثمان ) ، وهو مغطى من جميع الجوانب ، عدا الناحية البطنية ، بدرع قوية أو ذرقة تستطيل إلى الأمام مكونة استطالة طويلة مسننة مدببة هى المنقار . ولا يُبين الرأس أية إشارة خارجية للتعقيل ، وكذلك

\* العجب ، فى اللغة مؤخر كل شئ .



الجمہری « پینیوس جاپونیکس »  
PENAEUS JAPONICUS

رجل العوم  
Pleopod

visible dorsally or laterally on the thorax, but can be traced on its ventral surface.

Note on each side of the carapace a V-shaped **cervical groove** that roughly represents the line of demarkation between the head and thorax. Also note dorsally on the carapace the presence of 3 **deep grooves** or **sulci**; two of these are the **branchiocardiac grooves** and the third lies in between and is called the **rostral groove**, continuous with the rostrum. The part of the carapace bounded by the two former grooves is called the **cardiostegite**, for it overlies the heart. The two large convex flaps of the carapace lying on both sides of this part are called the **branchiostegites**, as they cover the gills on both sides.

On both sides of the rostrum, two prominent **eyes** are present, carried on long stalks.

— The **abdomen** consists of 6 segments, easily distinguished both dorsally and ventrally. It terminates with a small tail piece or **telson**, which bears no appendages but a number of minute spines on either side, and the **anus** opens on its ventral surface.

لا يظهر أى أثر للتعقيل على الصدر من الناحية الظهرية أو الجانبين ، إلا أن التعقيل واضح على الناحية البطنية .

تبين على كل من جانبي الدرقه ميزاباً عنقياً على شكل ٧ يمثل على وجه التقريب الخط الفاصل بين الرأس والصدر . وتبين أيضاً على الناحية الظهرية للدرقه وجود ٣ ميازيب أو حزوز عميقة . اثنان منها هما الميزابان القليبان الخيشوميان ، والثالث يقع بينهما ويسمى الميزاب المنقارى وهو على امتداد مع المنقار . ويسمى جزء الدرقه الذى يحيط به الميزابان الأولان غطاء القلب ، ذلك لأنه يقع على القلب من أعلى ، أما الأخرىتان المحدبتان الكبيرتان اللتان تكونان جانبي الدرقه وتقعان على جانبي هذا الجزء فتسميان غطاءى الخياشيم ، ذلك لأنهما تغطيان الخياشيم على الجانبين .

وتوجد عينان بارزتان على جانبي المنقار محمولتان على ساقين طويلتين .

— البطن ، ويتركب من ٦ عقلات يسهل التمييز بينها من الناحيتين الظهرية والبطنية . وينتهى البطن بقطعة ذيلية صغيرة أو عَجَب الذى لا يحمل أية زوائد فيما عدا عدداً من الأشواك الدقيقة على كلا الجانبين ، ويفتح الشرج على سطحه البطنى .

Hold the prawn in your hands to examine the flexibility of its abdomen. Note that the abdominal segments can be moved upon one another only in a vertical plane (not from side to side). This movement is aided by the **arthrodial membranes** between the hardened skeletal covers of the segments, and the presence of a series of **peg and socket hinges** on each side. Each hinge is composed of a peg-like process that arises from one segment and fits in a socket-like depression in the segment next in front. Note also that a high degree of flexion is possible towards the ventral side, but the overlapping of the successive skeletal covers of the abdominal segments allows flexion dorsally to a limited extent.

— **A pair of limbs** or **appendages** arises on every segment, the most noticeable are the very long **antennae** attached to the head, the **walking legs** to the thorax and the **swimmerets** to the abdomen. Note on the body surface and the appendages minute **bristles** of various kinds, which are hollow processes of the cuticle.

أمسك بالجمبرى بين يديك لتفحص قابلية بطنه للتثني . تبين أن عقلات البطن يمكن أن تتحرك الواحدة منها فوق الأخرى ، على أن ذلك يكون في مستوى رأسى ( لا من جانب إلى جانب ) ، ويساعد هذه الحركة وجود أغشية مفصلية بين الأغشية الهيكلية الجالدة للعقل ، وكذلك وجود سلسلة من المفصلات التي تشبه الكرة والحق على كل من الجانبين ، ويركب كل مفصل من نتوء كالمشجب أو الكرة ينشأ من إحدى العقلات ويبت في منخفض كالحق في العقلة التالية لها من الأمام . تبين أيضاً أن هناك قدرأ كبيراً من التثني تجاه الجانب البطنى ، إلا أن تراكب الأغشية الهيكلية المتتابة لعقلات البطن يسمح بثثن من الناحية الظهرية بقدر محدود .

— طرفين أو زائدتين ، ينشآن من كل عقلة ، وأظهر هذه الزوائد هي الزبانيان المتصلتان بالرأس ، وأرجل المشى المتصلة بالصدر ، وأرجل العوم بالبطن . تبين على سطح الجسم والزوائد وجود أهلاب دقيقة من أنواع شتى ، وهى عبارة عن نتوءات مجوفة من الجليد .

\* Cut with a sharp knife or razor one of the segments from the middle of the abdomen, with its pair of appendages. Examine it to see its general organization, its exoskeleton and the structure of its appendages, and note :

— The **exoskeleton** is composed of the following hardened pieces or **sclerites**, welded together to form a ring around the segment : the **tergum** is a large convex dorsal sclerite produced mid-dorsally into a tolerable **carina** (more pronounced on the posterior abdominal segments); the **pleura** (sing. pleuron) are two downward projections of the tergum, one on either side, fringed with bristles; the **sternum** is a small transverse sclerite covering the ventral surface between the bases of the appendages; and the **epimera** (sing. epimeron) are two sclerites, one on either side, connecting the tergum with the bases of the appendages.

— The **arthrodial membranes** are soft articulating membranes, formed by unhardened cuticle, which connect the skeleton of the different segments of the appendage together and to that of the segment.

— The **abdominal appendage** consists of a

« اقطع بسكين حاد أو موسى إحدى العقلا من وسط البطن بزائديها . انحصا لثرى تعفيها العام وفيكلها الخارجى وبنيان زائديها ، ثم تبين :

— الهيكل الخارجى ، ويتركب من القطع الصلبة أو الصليبات الآتية المندمج بعضها فى بعض لتكون حلقة حول العقلة : الظهر ، وهو صلبة ظهرية محدبة كبيرة تنتأ على الخط المنصف الظهرى فى رقة مكونة زورقاً (الذى يكون أكثر وضوحاً على العقلا البطنية الخلفية) ، والجانبان أو البلورتان ، وهما بروزان من الظهر متجهان إلى أسفل ، واحدة على كل جانب ، ومسجفتان بالأهلاب ، والقص ، وهو صلبة مستعرضة تغطى السطح البطنى بين قاعدتى الزائديتين ، والغشاءان العلويان ، وهما صليبتان واحدة على كل جانب ، تربطان الظهر بقاعدتى الزائديتين .

— الأغشية المفصليّة ، وهى أغشية مفصليّة رخوة ، تتكون من جليد غير متصلب ، وتربط هيكل الشدف المختلفة للطرف بعضها ببعض وبهيكل العقلة .

— الزائدة البطنية ، وتتركب من

number of segments or **podomeres**, each covered with a tubular hard sclerite, and all are movably articulating at joints, hence the phylum got its name — the **Arthropoda**. It has a basal stem or **protopodite** formed of 2 podomeres, a proximal **coxopodite** and a distal **basipodite**, and carries 2 rami, an **endopodite** nearer to the mid-line and an **exopodite** to the outer side. Such appendage is a **typical biramous appendage** or a **stenopodium** (i.e. with 2 slender rami).

— The **muscles** are voluminous and arranged in fascicula, the two small dorsal ones are **extensor muscles**, while most of the remaining fascicula are **flexor muscles**. The **gut** is seen dorsally, and the **nerve cord** on the ventral side above the sternum.

— *Make drawings 'of a lateral view of the prawn, and of an isolated abdominal segment with its appendages. Label the parts.*

\* Lift the lateral edges of the carapace of a fresh specimen, cut a piece of the underlying skin, spread it on a slide in glycerine and examine it under the L.P.

عدد من الشدف، أو القطع الرجلية، وكل من هذه الشداف مغطى بصُلْبِيَّة جامدة أنبوبية، وكلها يتحرك بعضها فوق بعض بمفاصل، ومن ثم اشتقت الشعبة اسمها — مفصليَّة الأرجل. وهي تتركب من ساق قاعدية أو الشدفة الأولى التي تتكون من قطعتين رجليتين، واحدة قريبة هي الشدفة الحرقفية واحدة بعيدة هي الشدفة القاعدية التي تحمل شعبتين، الشدفة الإنسية وهي أقرب إلى الخط المنصف والشدفة الوحشية على الجانب الخارجى. ومثل هذه الزائدة هي زائدة ذات شعبتين نموذجية أو رجل حَمَشَة (أى ذات شعبتين نحيلتين).

— العضلات، وهي غليظة وتنظم فى حزم، الظهرتان منها عضلات باسطة بينما معظم الحزم الباقية عضلات مُنْثِيَّة. ويرى المعى تجاه الناحية الظهرية، كما يرى الحبل العصبى تجاه الناحية البطنية فوق القص.

... ارسم شكلين للمنظر الجانبي للجمبرى ولعقلة بطنية معزولة بزاويتها. أشر إلى الأجزاء بأسمائها.

\* ارفع من عينة طازجة الحافيتين الجانبيتين للدرقة، ثم اقطع قطعة من الجلد الواقع تحتهما وأفردها على شريحة زجاجية فى الجلسرين وافحصها تحت الشيئية الصغرى.

Note the numerous beautifully coloured **chromatophores** in the skin. The colour of the animal changes in adaptation to the colours of the surroundings according to the distribution of their contained pigment granules.

## b) The Appendages.

You have noted that the body segments are 20 in number; the first disappears in the adult and is therefore not represented by any appendages. A pair of appendages is attached to each of the other 19 segments. All these appendages are believed to be fundamentally similar and of a biramous nature like those attached to the abdominal segment which you have just examined. However, you will notice that they apparently show a great variety of modifications, from this typical biramous condition, by which they serve various functions. Thus they provide an excellent example of the phenomenon known as **serial homology**, which is demonstrated by such a series of homologous structures modified in different ways and perform different functions.

تبين البوصيات الملونة تلويناً جميلاً  
الموجودة في الجلد وهي عديدة .  
ويتغير لون الحيوان متكيفاً في ذلك  
مع ألوان الوسط المحيط على حسب  
انتشار الحبيبات الصبغية المحتواة في  
هذه البوصيات .

## ب - الزوائد أو الأطراف .

لقد تبين أن عقل الجسم ٢٠ في  
العدد ، تختفي الأولى منها في الحيوان  
البالغ . وهكذا لا تمثلها أية زوائد ،  
ويتصل زوج من الزوائد أو الأطراف  
بكل من الـ ١٩ عقلة الأخرى . ومن  
المعتقد أن جميع تلك الزوائد متشابهة  
أساساً ، طبيعتها من ذات الشعبتين  
كتلك المتصلة بالعقلة البطنية التي  
سبق لك أن فحصتها ، غير أنك  
سوف تلاحظ أن بها تنوعاً كبيراً من  
التحورات الواضحة ، من هذه الحالة  
الفردية ذات الشعبتين ، وتستطيع  
بها أن تؤدي وظائف شتى . وهكذا  
تمدنا الزوائد بمثال ممتاز للظاهرة التي  
نعرفها باسم التشابه البنائي التتابعى ،  
الذى توضحه مثل تلك التراكيب  
المتشابهة البناء والمتحورة بطرق مختلفة  
وتؤدي وظائف مختلفة .



Proceed to study the appendages in succession starting from behind (the least modified) towards the anterior end (the most modified).

\* Pin down your specimen to the dissecting dish, dorsal side downwards, and detach the appendages on one side, one at a time as you identify them from the description and drawings, and arrange them serially on a sheet of paper in the dissecting dish. In order to remove the complete appendage, hold the scissors in one hand and cut the appendage at its base very close to the body, while pulling it with the forceps held in the other hand. The corresponding appendages of the other side can be studied *in situ*.

The following is a brief description of the appendages, their names, structure as well as their function.

### The abdominal appendages

These are 6 pairs of typically biramous appendages, used mainly for swimming. The 1st pair, however, presents some modifications and assumes a copulatory function.

تدرج في دراسة الزوائد في تسلسل متتالياً من الخلف (حيث يكون تحور الزوائد أقل ما يمكن) تجاه الطرف الأمامي للجسم (حيث يكون تحور الزوائد أكثر ما يمكن).

\* ثبت عينتك بالدايبيس في حوض التشريح بحيث يكون الجانب الظهري متجهاً إلى أسفل ، ثم افزع الزوائد من أحد الجانبين ، واحدة واحدة وتعرف عليها من الوصف والأشكال ، ثم رتبها ترتيباً متتابعاً على قطعة من الورق في حوض التشريح . ولكي تنزع زائدة كاملة أمسك بالمقص بإحدى يديك ثم اقطع به الزائدة عند قاعدتها قريباً جداً من الجسم بينما تكون ساجداً لإياها بالمقص الذي تملك به باليد الأخرى . أما زوائد الجانب الآخر فيمكنك أن تدرسها وهي في الوضع الطبيعي .

وفيما يلي وصف موجز للزوائد بأسمائها وبنياتها ووظيفتها :

### زوائد البطن

هذه ٦ أزواج من الزوائد النموذجية تستخدم عادة في السباحة ، غير أن بالزوج الأول منها بعض التحورات ويتخذ وظيفة سفادية .

No.  
of segment

(20) **Uropods**

(6th abdominal)

*Protopodite* : a single undivided segment.

*Exopodite & endopodite* : greatly flattened and fringed with bristles.

*Function*: backward swimming.

The two uropods and the telson in between form a large swimming-paddle. The prawn swims quickly backwards by means of violent strokes of the fully expanded paddle, accompanied with powerful downward flexion of the abdomen.

(19-16) **Pleopods or Swimmerets**

(5th, 4th, 3rd and 2nd abdominal)

*Protopodite* : 2-segmented, a small coxopodite and a larger basipodite, fringed with bristles.

*Exopodite & endopodite* : unjointed, flattened, oar-like rami fringed with bristles (the exopodite is slightly larger).

*Function* : swimming.

(15) **Gonopods**

(1st abdominal)

These are modified pleopods which differ in the two sexes and thus serve to distinguish between the male and the female.

رقم العقلة

(٢٠) الرجلان الذيليتان .

(البطنيتان السادسة)

الشدة الأولى : شدة واحدة

غير مقسمة .

الشدتان الوحشية والإنسية :

مفلطحتان كثيرًا ومسجفتان بالأهلاب .

الوظيفة : العوم إلى الخلف .

وتكوّن الرجلان الذيليتان مع العَجَب

(القطعة الذيلية) الواقع بينهما مجداف

عوم كبير . ويعوم الجمبري بسرعة إلى

الخلف بضرب المجداف ضربات

عنيفة في الماء عند ما يكون منسطًا

انبساطًا كاملاً، ويكون ذلك مصحوبًا

بانثناء البطن إلى أسفل انثناء شديدًا .

(١٩ - ١٦) أرجل العوم .

(البطنيتان الخامسة والرابعة)

والثلاثان والثانيتان) .

الشدة الأولى : ذات شدتين ،

حرقفية صغيرة وقاعدية أكبر مسجفتين

بالأهلاب .

الشدتان الوحشية والإنسية : وهما

غير متمفصلتين ، ومفلطحتان وتشبهان

المجدافين ومسجفتان بالأهلاب

(الشدة الوحشية أكبر قليلًا) .

الوظيفة : العوم .

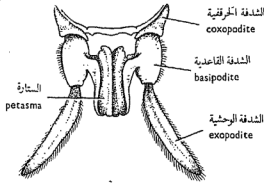
(١٥) الرجلان التناسليتان .

(البطنيتان الأولى)

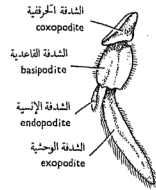
هاتان رجلان عوم تختلفان في

الجنسين ، وعلى ذلك فإنهما صالحتان

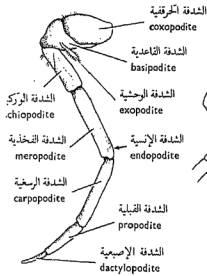
للتمييز بين الذكر والأنثى .



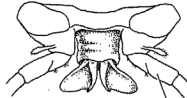
رجلا الذكر التناسليتان  
**Gonopods of male**



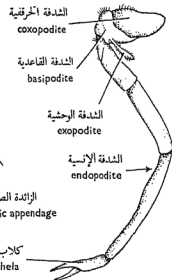
إحدى رجلي الأنثى التناسليتين  
**Gonopod of female**



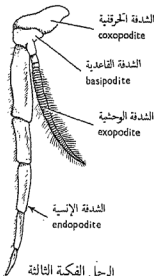
رجل المشي  
**Pereiopod**



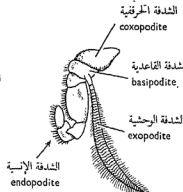
الأنثى  
**Thelycum**



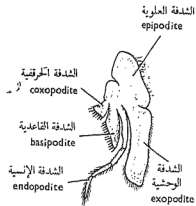
رجل كلابية  
**Cheliped**



الرجل الفككية الثالثة  
**3rd Maxilliped**



الرجل الفككية الثانية  
**2nd Maxilliped**



الرجل الفككية الأولى  
**1st Maxilliped**

الجمبري « بينيوس جابونيكس »  
**PENAEUS JAPONICUS**

*Protopodite* : similar to preceding.

*Exopodite* : similar to preceding.

*Endopodite* : in the female, very much reduced to a small filamentous structure.

In the male, it is replaced by a thin folded flap which unites with its fellow of the opposite side forming together the **petasma** or **curtain**. When the petasma is turned forwards it reaches the male openings, receives the spermatophores and then passes them to the female during pairing.

*Function* : sexual.

### The thoracic appendages

These are 8 pairs, the posterior 5 are **ambulatory legs**, each has one of its rami very much elongated, cylindrical and movably jointed thus adapted for creeping or walking; some of them have moreover developed devices for food capture. The anterior 3 pairs assist in feeding and are hence called the **maxillipeds**.

### (14 & 13) Pereiopods or Walking legs

(8th & 7th thoracic)

*Protopodite* : 2-segmented; the male genital openings lie on the coxopodites of the 8th pair.

الشدة الأولى : شبيهة بالسابقة .

الشدة الوحشية : شبيهة بالسابقة .

الشدة الإنسية : في الأنثى مختزلة

في الحجم جلدًا إلى بنیان خيطى صغير.

أما في الذكر فتحل محلها أرخية مثنية رقيقة تتحد بزملاتها الموجودة في الجانِب الآخر ، مكونتين معاً الستارة . وعندما تتجه الستارة إلى الأمام فإنها تصل إلى الفتحيتين التناسليتين الذكريتين ، فتستقبل منهما حوامل المني وتدفعها بعدئذ إلى الأنثى في أثناء التزاوج .

الوظيفة : جنسية .

### زوائد الصدر

هذه ٨ أزواج ، الخمسة الأزواج الخلفية منها أرجل انتقال ، لكل منها شعبة مستطيلة استطالة كبيرة وأسطوانية ومتفصلة تمفصلاً حركياً ومن ثم هي مهيأة للزحف أو المشي ، على أن لبعض منها بالإضافة إلى ذلك وسائل للقبض على الغذاء . أما الأزواج الثلاثة الأولى فتساعد في الاغذاء ومن ثم تسمى الأرجل الفككية .

( ١٤ ، ١٣ ) أرجل المشي .

(الصدر يتان الثامنتان والسابعتان)

الشدة الأولى : ذات شدفتين ،

وتقع الفتحتان التناسليتان الذكريتان على الشدفتين الحرقفتين للزوج الثامن .

*Exopodite* : very much reduced.

*Endopodite*: much elongated, cylindrical and formed of 5 podomeres connected by movable joints and named, from the base distally : **ischiopodite, meropodite, carpopodite, propodite and dactylopodite.**

*Function* : walking.

(12, 11 & 10) **Chelipeds** or Pincer-legs

(6th, 5th & 4th thoracic)

*Protopodite* : 2-segmented; the female genital openings lie on the coxopodites of the 6th pair.

*Exopodite* : similar to preceding.

*Endopodite* : similar to preceding except that the propodite elongates and forms with the dactylopodite a pincer or chela.

*Function* : food capture and defence, besides walking.

(9) **3rd Maxillipeds**  
(3rd thoracic)

*Protopodite* : 2-segmented.

*Exopodite*: many-segmented, filamentous and supplied with long bristles.

*Endopodite* : 5-segmented as preceding but without chela, and fringed with bristles.

الشدة الوحشية : مختزلة كثيراً جداً .  
الشدة الإنسانية : ممدودة جداً ،  
وأسطوانية ومكونة من ٥ شدات رجلية  
متصل بعضها ببعض بمفاصل متحركة  
وتسمى من القاعدة إلى الطرف :  
الشدة الوركية ، فالشدة الفخذية ،  
فالشدة الرسغية ، فالشدة القبلية ،  
فالشدة الإصبعية .  
الوظيفة : المشي .

(١٢ ، ١١ ، ١٠) أرجل كلابية .  
( الصدريتان السادسة والخامسة والرابعةتان )

الشدة الأولية : ذات شدتين  
وتقع الفتحتان التناسليتان الأنثيتان على  
الشدتين الحرقبتين للزوج السادس .  
الشدة الوحشية : شبيهة بالسابقة .

الشدة الإنسانية : شبيهة بالسابقة ،  
سوى أن الشدة القبلية تستطيل وتكون  
مع الشدة الإصبعية ملقطة أو كلابية .  
الوظيفة : القبض على الغذاء  
والدفاع ، بالإضافة إلى المشي .

(٩) الرجلان الفكيتان الثالثتان  
( الصدريتان الثالثتان )

الشدة الأولية : ذات شدتين .  
الشدة الوحشية : كثيرة الشد  
وخطية كما أنها مزودة بأهلاب طويلة .  
الشدة الإنسانية : ذات ٥ شدات كالسابقة  
ولكنها بدون كلاب ومسجفة بالأهلاب .

*Function* : holding food (while it is shredded with the appendages in front).

(8) **2nd Maxillipeds**

(2nd thoracic)

*Protopodite* : similar to preceding.

*Exopodite* : similar to preceding, but larger.

*Endopodite* : smaller than preceding, and curved inwards. Its segments bear numerous bristles which intersect forming a **sieve**.

*Function* : shredding and straining food.

(7) **1st Maxillipeds**

(1st thoracic)

*Protopodite* : of 2 flattened segments which project medially into 2 flattened processes or **endites** bearing stout bristles, thus forming a blade-like bipartite **gnathobase**. Towards the outside it carries a broad foliaceous **epipodite**.

*Exopodite* : forms a broad, flattened and unjointed lamina.

*Endopodite* : filamentous and much reduced than preceding.

*Function* : shredding food.

الوظيفة : الإمساك بالغذاء ( بينما هو يُنسر بالأطراف الواقعة أمامها ) .

( ٨ ) الرجلان الفكيتان الثانيتان .

( الصدريتان الثانيتان )

الشفة الأولية : شبيهة بالسابقة .

الشفة الوحشية : شبيهة بالسابقة

ولكنها أكبر .

الشفة الإنسية : أصغر من السابقة

ومقوسة نحو الداخل ، وتحمل شدها أهلاًباً متعددة تتقاطع مكونة غروباً أو مصفاة .

الوظيفة : نسر وتصفية الغذاء .

( ٧ ) الرجلان الفكيتان الأوليان .

( الصدريتان الأوليان )

الشفة الأولية : تتكون من

شدهتين مفلطحتين تبرزان نحو الداخل مكونتين تنوعين مفلطحين ، أو داخلتين ، تحملان أهلاًباً قوية وهكذا تكونان قاعدة فكية كالنصل ذات شعبتين ، وتحمل تجاه الخارج شفة علوية ورقية الشكل عريضة .

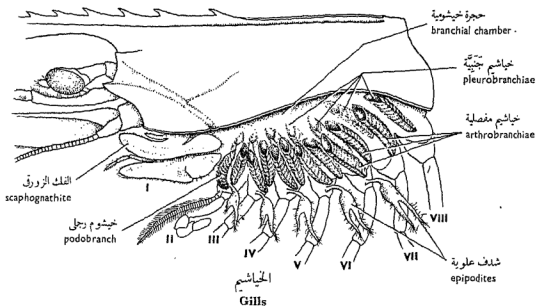
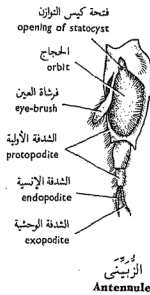
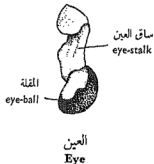
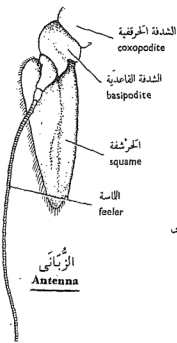
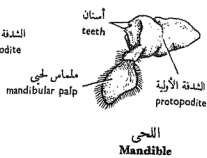
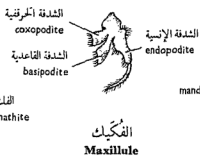
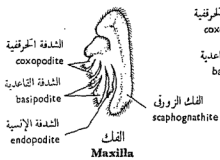
الشفة الوحشية : تكون صفيحة

غير متمفصلة مفلطحة وعريضة .

الشفة الإنسية : خيطية وأكثر

اختزالاً من السابقة .

الوظيفة : نسر الغذاء .



الجمبرى « بينيوس جابونيكس »  
**PENAEUS JAPONICUS**

## The head or cephalic appendages

These are 5 pairs, the posterior 3 pairs lie behind the mouth opening, hence called **oral appendages** and are modified as **jaws**; the anterior 2 pairs are **preoral appendages** and assume sensory functions.

### (6) 2nd Maxillae

(5th cephalic)

*Protopodite* : similar to preceding, but develops two bilobed endites forming a gnathobase.

*Exopodite* : forms together with the epipodite a large flattened plate known as the **baler** or **scaphognathite**, whose vibratory movements create a respiratory water current over the gills.

*Endopodite* : filamentous and very much reduced.

*Function* : manipulation of food and production of respiratory current.

### (5) 1st Maxillae or Maxillules

(4th cephalic)

*Protopodite* : forms 2 flattened endites fringed with strong bristles.

*Exopodite* : absent.

*Endopodite* : very small and segmented.

## زوائد الرأس أو الزوائد الرأسية

هذه ٥ أزواج، تقع الثلاثة الأزواج الخلفية منها خلف فتحة الفم، ولذلك تسمى الزوائد الفمية وتتحوّل إلى فكوك، أما الزوجان الأماميان فهما زوائد أمام فمية ويتخذان وظائف حسية .

### (٦) الفكّان الثانيان .

(الرأسيتان الخامستان)

الشدة الأولى : شبيهة بالسابقة ولكنها تكون داخليتين ذاتي فصين مكونتين قاعدة فكية .

الشدة الوحشية : تكون مع الشدة العلوية صفيحة مفلطحة كبيرة تسمى المنزحة أو الفكّ الزورقي ، وتحدث تحركاتها الذبذبية تياراً مائياً تنفسياً فوق الخياشيم .

الشدة الإنسية : خيطية ومختزلة كثيراً جداً .

الوظيفة : الإمساك بالغذاء ، وإحداث التيار التنفسي .

### (٥) الفكّان الأولان أو الفكّيكّان .

(الرأسيتان الرابعتان)

الشدة الأولى : تكون داخليتين مفلطحتين مسجفتين بأهلاب قوية .  
الشدة الوحشية : غائبة (أى

غير موجودة) .

الشدة الإنسية : صغيرة جداً أو مشدّقة .



*Function* : manipulation of food.

(4) **Mandibles**

(3rd cephalic)

*Protopodite* : forms a heavy unjointed jaw, bearing strong teeth on its medial edge.

*Exopodite* : absent.

*Endopodite* : forms a 2-segmented **mandibular palp**.

*Function* : grinding food and forcing it into the mouth.

The mouth opening lies on the ventral side between the two mandibles. A small soft, shield-like **labrum** or **upper lip** stands in front of it, and a bilobed **lower lip** (or **metastoma**) behind it.

(3) **2nd Antennae**

(2nd cephalic)

*Protopodite* : 2-segmented; the coxopodites bear the openings of the excretory glands (**green glands**).

*Exopodite* : forms a broad stout plate called the **squame**.

*Endopodite* : forms an extremely long, filamentous, many-segmented **feeler**, bearing sensory bristles.

*Function* : tactile.

(2) **1st Antennae** or **Antennules**

(1st cephalic)

الوظيفة : الإمساك بالغذاء .

( ٤ ) الليحيان .

(الرأسيتان الثالثتان)

الشدة الأولى : تكون فكاً غير

معقل ثقيلًا ، يحمل أسنانًا قوية على حافته الداخلية .

الشدة الوحشية : غائبة .

الشدة الإنسية : تكون ملمسًا

لحييًا ذا قطعتين .

الوظيفة : طحن الغذاء ودفعه

إلى الفم .

وتقع فتحة الفم على الجانب البطني بين الليحيين ، وتوجد أمامها شفة عليا كالدرع ولكنها صغيرة ورخوة ، بينما توجد خلفها شفة سفلى ( أو شفة بعد الفم ) ذات فصين .

( ٣ ) الزربانيان الثانيان .

(الرأسيتان الثانيتان)

الشدة الأولى : ذات قطعتين ،

وتوجد في الشدفتين الحرقفتين فتحات الغدد الإخراجية (الغدد الخضراء) .

الشدة الوحشية : تكون صفيحة

قوية تسمى الحرشفة .

الشدة الإنسية : عبارة عن

لماسة متعددة الشداف وهي خيطية وطويلة للغاية وتحمل أهلاً بحسية .

الوظيفة : لمسية .

( ٢ ) الزربانيان الأوليان أو الزربسيانيان .

(الرأسيتان الأوليان)

*Protopodite* : 3-segmented. The proximal segment is the largest, with a large dorsal concavity or **orbit** in which the eyeball rests, and a small pit at the base housing the **statocyst**, the balancing and auditory organ. A small process fringed with bristles and called the **eye-brush** arises on its inner edge.

*Exopodite & endopodite* : 2 short, slender, many-jointed rami of about equal length.

*Function*: tactile, chemical sensation (olfactory and gustatory), balancing and auditory.

### Eye stalks

These are 2-segmented and arise immediately above the antennules. They are sometimes counted as modified appendages serially homologous with other appendages, but are now believed to belong to the presgmental region of the body.

### c) The Gills .

*Penaeus* respire mainly by gills which are branched filamentous outgrowths of the body surface through which blood circulates. They lie on either side of the thorax, enclosed in a narrow **branchial chamber** on

الشدة الأولية : ذات ثلاث قطع ، القطعة الأولى منها أكبرها وهى ذات تقعر ظهري كبير أو حجاج ترتكز فيه المقلة ، كما أن بها حفرة صغيرة عند القاعدة يبيت فيها كيس التوازن ، وهو عضو التوازن والسمع ، وينشأ من الحافة الداخلية للشدة نتوء صغير مُسجف بالأهلاب يسمى فرشاة العين .

الشدتان الوحشية والإنسية : عبارة عن فرعين متساويي الطول تقريباً وقصيرين ودقيقين ومتعددي المفاصل . الوظيفة : لمسية ، مع الإحساس الكيماوي (الشم والذوق) ، كما أنهما تختصان بالتوازن والسمع .

### ساقا العينين .

هاتان عبارة عن زائدتين لكل منهما شدفتان ، وتنشآن فوق الزبنيَّتين مباشرة وتعدان أحياناً كأطراف متحورة متشابهة تشابهاً بنائياً مع الأطراف الأخرى ، وإن كان يظن الآن بأنهما تنتميان إلى منطقة الجسم أمام العقلية .

### ح - الخياشيم .

يتنفس الجمبرى أساساً بواسطة الخياشيم ، وهى بروزات خيطية متفرعة تنمو من سطح الجسم ويدور الدم فيها ، وتقع على كل من جانبي الصدر فى حجرة خيشومية ضيقة

each side, covered by a **branchiostegite**. A strong respiratory current of water is driven from behind forwards in these chambers by the alternate beating of the anterior and posterior portions of the scaphognathites.

\* Lay the prawn on one of its sides, the side from which the appendages had been taken out, and pin it to the dissecting dish. Remove away the branchiostegite on the other side facing you to expose the gills.

Examine the gills and note that they are arranged in 3 series :

— **Pleurobranchiae** arise singly from the side walls of the throacic segments, dorsal to the articulation of the appendages.

— **Arthrobranchiae** arise in pairs (each consists of an anterior and a posterior gill) from the arthrodial membranes at the bases of the appendages.

— **Podobranchiae** arise singly from the coxopodites of the appendages.

In addition, there are the **epipodites** (or **mastigobranchiae**) arising singly, each as a bilobed lamina fringed with few gill-filaments, from the basipodites and turn upwards between the gills.

يغطيها غطاء الخياشيم . وتضرب الأجزاء الأمامية والخلفية للقارئين الفككين الماء ضرباً متوالياً فتحدث تياراً تنفسياً قوياً من الماء يتجه من الخلف إلى الأمام في هاتين الحجرتين .

\* ضع الجمبرى على أحد جانبيه ، الجانب الذى انتزعت منه الأطراف ، وثبته فى حوض التشريح بالدبابيس ، ثم أزل غطاء الخياشيم من الجانب الآخر الذى يواجهك لكى تكشف عن الخياشيم .

افحص الخياشيم وتبين أنها منتظمة فى ٣ مجموعات :

-- الخياشيم الجانبيه، وتنشأ فردية من الجدران الجانبية لعقالات الصدر فوق مواضع تفصل الأطراف .

— الخياشيم المفصليه ، وتنشأ أزواجاً أزواجاً ( يتكون كل زوج من خيشوم أمامى وآخر خلفى ) من الأغشية المفصليه عند قواعد الأطراف .

— الخياشيم الرجلية ، وتنشأ فردية من الشداف الحرقفية للأطراف .

وبالإضافة إلى تلك الخياشيم ، توجد الشداف العلوية ( أو الخياشيم السوطية ) التى تنشأ فردية . كل منها كصفحة ذات فصين مسجفة بحیوط خيشومية قليلة ، وذلك من الشداف القاعدية ، وتتجه إلى أعلى بين الخياشيم .

Determine the actual number and distribution of each of these types of branchiae in your specimen and confirm your findings with the following table which expresses the branchial formula characteristic of *Penaeus japonicus* :

حدد العدد الحقيقي لكل من أنواع هذه الخياشيم وتوزيعها في عينتك ، ثم حقق ما تتوصل إليه بالجدول التالى الذى يعبر عن الصيغة الخيشومية التى تميز «بينيوس جابونيكس» :

	Thoracic segment العقلة الصدرية								المجموع Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
الخياشيم الجنبية Pleurobranchiae	0	1	1	1	1	1	1	1	١٩ خيشوما + ٦ epipodites شذفات علوية 19 gills +
الخياشيم المفصالية Arthrobranchiae	مختزلة 1 reduced	1	2	2	2	2	1	0	
الخياشيم الرجلية Podobranchiae	0	1	0	0	0	0	0	0	
الشذف العلوية Epipodites	1	1	1	1	1	1	0	0	

Examine any of these gills and note that it consists of a stem or **gill-axis**, attached near one of its ends and bears a large number of primary branches on each side. The branches of each side are curved in half a circle and give off numerous minute branched **gill-filaments** on their outer edges. Such gills are known to be of the dendrobranchiate type, characteristic of *Penaeus*.

افحص أيّاً من هذه الخياشيم وتبين أنه يتكون من ساق أو محور الخيشوم، مثبت بالقرب من أحد طرفيه ويحمل عدداً كبيراً من الأفرع الابتدائية على كل جانب من جانبيه . وتنحني أفرع كل من الجانبين فى نصف دائرة وتنشأ من حوافها الخارجية خيوط خيشومية متفرعة دقيقة . وتعرف مثل هذه الخياشيم بأنها من الطراز الخيشومى الشجرى ، وهو طراز يميز «البينيوس» .

\* With the help of fine scissors cut off transversely a small piece of the gill, mount it on a slide and examine under the L.P.

Note the form and branching of the gill-filaments, and the gill-axis containing two blood channels, the **afferent** and **efferent branchial sinuses**.

— Draw.

#### d) Dissection.

\* Lift up the lateral margins of the carapace and carefully separate it from the underlying tissues with the scalpel and scissors. Cut loose the carapace at its anterior margin and remove it completely, taking care not to remove with it the heart which lies immediately below its posterior region.

\* With the help of the forceps, remove the terga and pleura on all the abdominal segments. The abdominal muscles are thus exposed.

\* Pin down the prawn to the dissecting dish, with its dorsal side facing upwards.

#### i) The Heart and Main Vessels.

The **body cavity** is largely **haemocoelic** and forms, in the mid-dorsal side of the thorax, a large **pericardial sinus**. The **heart** lies within this sinus. Note its small size, tri-

\* اقطع عرضياً بمساعدة مقص دقيق قطعة صغيرة من الخيشوم ، وركبها فوق شريحة زجاجية ثم افحصها تحت الشيئية الصغرى .

تبين شكل الخيوط الخيشومية وتفرعها ، ومحور الخيشوم الذى يحتوى على قناتين دمويتين هما الجريان الخيشوميان الوارد والصادر .

... ارسم .

#### د - التشريح .

\* ارفع الحافتين الجانبيتين للدقة ثم افصلها بعناية من الأنسجة الواقعة تحتهما بمساعدة المشرط والمقص. اقطع الدقة عند حافتها الأمامية حتى تسبب وانزع الدقة بأكملها ، واحذر من انتزاع القلب الذى يقع أسفل المنطقة الخلفية للدقة مباشرة .

\* انزع بمساعدة الملقط ظهور جميع الغلات البطنية وبلوراتها ( أى جنباتها ) ، وهكذا تكشف عن عضلات البطن .

\* ثبت الجعبرى بالدبابيس فى حوض التشريح بحيث يواجهك سطحه الظهرى .

#### ( ١ ) القلب والأوعية الرئيسية :

تجويف الجسم هيموسيللى إلى حد كبير ، ويكون فى منتصف الجانب الظهرى للصدر جيباً تامورياً كبيراً . ويقع القلب فى هذا الجيب ، تبين حجمه الصغير وشكله المثلث وفتحاته

angular outline and its 3 **pairs of ostia**, two on the dorsal and one on the posterior side.

Blood leaves the heart anteriorly through the **ophthalmic**, two **antennary** and two **hepatic arteries**, and posteriorly through the **abdominal artery** which branches near its origin giving the descending **sternal artery**.

Blood enters the pericardial sinus through **efferent branchial sinuses** and passes to the heart.

— *Make a drawing.*

## ii) **The Reproductive System.**

You have noticed that the sexes are separate. The two sexes can be distinguished externally by their different gonopods and the relatively smaller size of the male. The reproductive system, however, is built up internally on the same plan in both sexes.

\* Remove the heart as well as the two narrow longitudinal muscular bands (extensor muscles) running on the dorsal side of the abdomen, thus the gonads are fully exposed.

— **In the male**, note the 2 **testes**, each consisting

الست المنتظمة في ٣ أزواج ، زوجان في الجانب الظهري وزوج في الجانب الخلفي .

ويترك الدم القلب من الأمام في خمسة أوعية هي : الشريان العيني والشريانان الزبانيان والشريانان الكبديان ، ويتركه من الخلف عن طريق الشريان البطني الذي يتفرع بالقرب من منشئه معطياً الشريان القصي الهابط (أو النازل) .

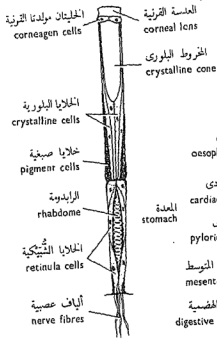
ويدخل الدم في الجيب التاموري عن طريق الجيوب الخيشومية الواردة ثم يدخل في القلب .  
... ارسم شكلاً .

## (٢) الجهاز التناسلي :

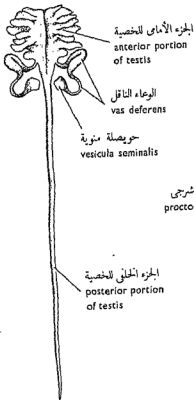
لقد تبين أن الجنسين منفصلان ، ويمكن أن يميز الجنسان من الخارج بطرفيهما التناسليين المختلفين ، وحجم الذكر الصغير نسبياً ، غير أن الجهاز التناسلي مبني من الداخل على نظام واحد في كلا الجنسين .

\* أزل القلب وكذلك الشريطين الطولين الضيقين من العضلات (العضلات الباسطة) المتدينين على الجانب الظهري للبطن ، وهكذا تكشف عن المنسلين ، وتبين :

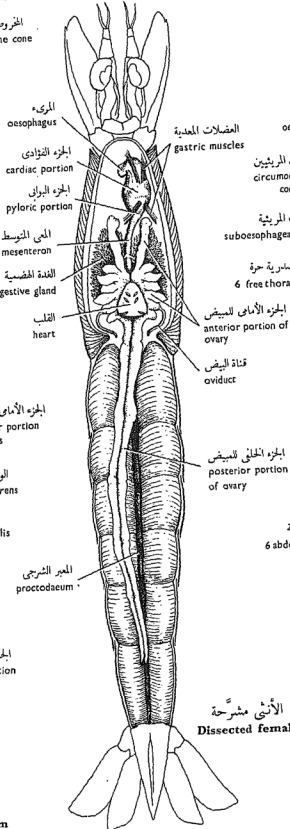
— في الذكر ، الخصيتين ، وتتركب كل منهما من جزء أمامي



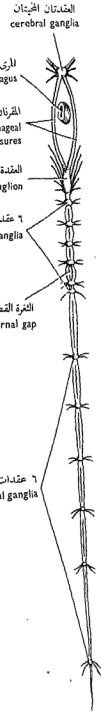
وحدة عينية مفردة  
Single ommatidium



جهاز الذكر التناسلي  
Male reproductive system



الأنثى مشرحة  
Dissected female



الجهاز العصبي  
Nervous system

الجمبري « بينيوس جابونيكس »  
PENAEUS JAPONICUS

of a broad lobed anterior portion lying in the thoracic region immediately below the pericardium, and a long narrow posterior region extending dorsal to the hindgut along almost the whole length of the abdomen. However, the posterior portions of the two testes are united together across the middle line. A **vas deferens** arises on the outer side near the junction between the two portions of each testis. It presents a thick walled, convoluted and glandular proximal portion, which is turned forwards over the digestive gland, and a terminal swollen **vesicula seminalis** that opens by a **male genital opening** on the coxopodite of the 8th thoracic appendage.

— **In the female**, the 2 **ovaries** generally resemble the testes in shape and position, each consisting of a broad lobed anterior portion and a narrow straight posterior one. The **oviduct** is thinner and simpler than the **vas deferens**. The two oviducts pass downwards to open on the coxopodites of the 6th pair of thoracic appendages. Great care is necessary to follow the course of the oviduct among the thoracic

مفصص عريض يقع في منطقة الصدر أسفل التامور مباشرة ، وجزء خلفي ضيق مستقيم ، يمتد فوق المعى الخلقي على طول البطن كله تقريباً . غير أن الحزأين الخلفيين للخصيتين متحدان معاً على طول الخط المنصف للجسم . وينشأ وعاء ناقل على الجانب الخارجى بالقرب من اتصال جزأى كل خصية . وهو يركب من جزء قريب غدى ملفوف غليظ الجدران ينحني إلى الأمام فوق الغدة الهاضمة ، وجزء طرفي متنفخ هو الحويصلة المنوية ، التى تفتح بفتحة تناسلية ذكرية على الشدة الحرقفية للرجل الصدرية الثامنة .

— في الأنثى ، المبيضين ، ويشبهان عموماً الخصيتين في الشكل والموضع ، ويركب كل منهما من جزء أمامى مفصص عريض ، وجزء خلفي ضيق مستقيم . وقناة البيض أرق وأبسط من الوعاء الناقل . وتمتد قناتا البيض إلى أسفل لتفتحا على الشدتين الحرقفتين للزوج السادس من الزوائد الصدرية . وينبغي أن تتتبع مجرى قناة البيض بحذر شديد بين



muscles with which it may be confused.

A pouch-like external organ called the **thelycum**, formed of two flattened outgrowths with a common base, arises on the sternum of the 8th thoracic segment and hangs down between the last pair of thoracic legs\*. It apparently serves as an external **seminal receptacle**, receiving the spermatophores deposited by the male.

— Make drawings of the reproductive system in both sexes.

### iii) The Digestive System.

\* Carefully remove the gonads so as to display the digestive system beneath it, and note :

— The **mouth** leads into the **stomodaeum** (ectodermal in origin and thus lined with cuticle continuous with the exoskeleton). This consists of a short **oesophagus** which leads into a spacious **stomach**. The latter is divided by a constriction into an anterior **cardiac portion** or **grinding**

\* In some other species of *Penaeus* the seminal receptacle is in the form of a median pouch in the exoskeleton, enclosed by sternal processes arising from the last two thoracic segments.

عضلات الصدر التي يمكن أن تختلط بها .

وثمة عضو خارجي كيسى الشكل يسمى الأنثية ، يتكون من بروزين مفلطحين لهما قاعدة مشتركة ، وينشأ على قص العقلة الصدرية الثامنة ويتدلى بين الزوج الأخير من الأرجل الصدرية \* . ومن الواضح أن هذا العضو يعمل عمل كيس منوى خارجي باستقباله حوامل المئى التي يسكبها الذكر .

.... ارسم شكلين للجهاز التناسلى فى كلا الجنسين .

### ( ٣ ) الجهاز الهضمى :

\* انزع بحذر المنسلين لتكشف عن الجهاز الهضمى الواقع أسفل منهما ، وتبين :

— الفم ، وهو يؤدى إلى المدخل القمى ( لأكثودرى الأصل وعلى ذلك فهو مبطن بجليد على امتداد مع الهيكل الخارجى ) . ويتركب هذا من مرى قصير يؤدى رأسياً إلى معدة متسعة ، وهذه مقسومة بخصر ضيق إلى جزء فؤادى أمامى أو المعدة الطاحنة ، وجزء بوابى خلفى أو

( ٥ ) فى بعض أنواع « البينيس » الأخرى يكون كيس المئى على شكل كيس وسطى فى الهيكل الخارجى ، مغلفاً بزوائد قصيرة تنشأ من العقلتين الصدريتين الأخيرتين .

**stomach**, and a posterior **pyloric portion** or **sifting stomach**. The chitin lining the stomach is thickened forming **crushing teeth** in the cardiac chamber and **sieving setae** in the pyloric one. Two pairs of **gastric muscles**, one anterior and the other posterior, insert on the dorsal wall of the stomach and serve to move it, thus help in producing the crushing mechanism within it.

— The **mesenteron** (endodermal, not lined with cuticle) is a very short narrow tube. Two large, light-coloured lobed masses, the **digestive glands** (secretory and absorptive), lie one on either side of the mesenteron and discharge through wide ducts into it. Each is formed of an enormous number of fine finger-like caeca.

— The **proctodaeum** (ectodermal, lined with cuticle) follows behind the mesenteron in the thorax and extends further along the whole length of the abdomen as a long narrow straight tube. It opens externally with the **anus** on the ventral side of the telson.

— *Make a labelled drawing of the digestive system.*

المعدة المغريلة . ويتغلظ الشيتين الذى يبطن المعدة مكوناً أسناناً ساحقة فى الحجرة القؤادية ، وأشواكاً مغريلة فى الحجرة البوابية . ويندغم زوجان من العضلات المعدية ، أحدهما أمامى والآخر خلفى ، على السطح الظهري للمعدة ويعملان على تحريكها ، وبذلك تساعد هذه العضلات على خلق دولا ب السحق أو الجرش فى داخلها .

— المعى المتوسط ( إندودرمى النشأ وغير مبطن بجليد ) ، وهو أنبوبة ضيقة قصيرة جداً . وثمة كتلتان مفصصتان ناصلتا اللون كبيرتان ، هما الغدتان الهاضمتان (مفرزتان وممتصتان) ، تقعان على جانبي المعى المتوسط ، واحدة على كل جانب ، وتفرغان إفرازهما فيه عن طريق مجريين واسعين ، وتتكون كل منهما من عدد ضخم من الردوب الدقيقة الإصبعية الشكل .

— المعبر الشرجى ( إكتودرمى النشأ ومبطن بجليد ) ، ويلى المعى المتوسط من الخلف فى منطقة الصدر ، ويمتد على طول البطن كله كأنبوبة مستقيمة ضيقة طويلة ، ويفتح فى الخارج بالشرج على الجانب البطنى للعقب .

... ارسم شكلاً مفصلاً للأجزاء بأسمائها للجهاز الهضمى .

\* Cut the stomach at both ends and take it out. Slit it open from the ventral side, spread it flat, clean it out from the contained food and examine its lining with a hand-lens to see the thickened teeth of the gastric mill and the sieve in the pyloric chamber.

\* Pull away a part of a digestive gland with the forceps, mount it on a slide in glycerine and examine under the L.P. the nature of its caeca.

— Write an account of the alimentary, respiratory, circulatory and reproductive systems of the prawn. In what respects do these systems differ from the corresponding systems of the earthworm ?

#### iv) The Nervous System.

\* Remove the alimentary canal, except the oesophagus.

\* With the scalpel, cut medially between the large flexor muscles of the abdomen till the nerve cord is exposed. Press apart these muscles and pin them to the dissecting dish.

\* Proceed very cautiously forwards, cutting in the middle line with the scissors through the chitinous endophragmal skeletal plates found on the ventral side of the thorax and exposing more and more of the underlying nerve cord, till you reach the anterior end of the head.

You will find the nervous system to consist of pairs of

\* اقطع المعدة من طرفيها ثم انزعها ، ثم افتحها من جانبها البطني وافردوها ونظفها من محتوياتها الغذائية وافحص بطانتها بعدسة يديوية لترى أسنانها النليظة التي تكون الطاحون المعدى ، ثم الغربال في الحجرة البوابية .

\* اسحب جزءاً من غدة هاضمة بملقط وركبه فوق شريحة زجاجية وافحصه بالشيئية الصغرى لترى طبيعة ردوها .

— اكتب نبذة عن الأجهزة الهضمية والتنفسية والدورية والتناسلية للجمبرى .  
من أى النواحي تختلف هذه الأجهزة عن الأجهزة المقابلة لها في دودة الأرض ؟

#### ( ٤ ) الجهاز العصبي :

\* أزل قناة الهضم فيما عدا المريء .

\* اقطع في الوسط بمساعدة المشريط بين العضلات الثنية البطن حتى تكشف عن الحبل العصبي . اضغط على هذه العضلات حتى تبعد بينها ثم ثبتها في حوض التشريح بالدهابيس .

\* تقدم بحذر شديد إلى الأمام وذلك بأن تقطع في الوسط بالمقص في الصفائح الشيتينية للهيكال السليجاى الداخلى الموجودة في الجهة البطنية للصدر ، فتكشف أكثر فأكثر من الحبل العصبي الواقع تحتها حتى تصل إلى الطرف الأمامى للرأس .

سوف تجد أن الجهاز العصبي يتركب من أزواج من العقد العقلية ،

**segmental ganglia**, giving off nerves, and joined together by a double nerve cord. Examine more closely and note :

— The **cerebral** or **supraoesophageal ganglia** form a large ganglionic mass found in front of the oesophagus, between the bases of the antennae. From this mass 3 pairs of nerves are given off to the eyes and the segments of the antennules and antennae.

— The **suboesophageal ganglion** lies behind the oesophagus, and is connected to the cerebral ganglia by two long cords called the **circumoesophageal commissures** which run on both sides of the oesophagus. The ganglion gives off 5 pairs of nerves on both sides to the mandibles, 1st maxillae, 2nd maxillae, and 1st and 2nd maxillipeds, and their segments (thus probably composed of 5 pairs of ganglia fused together).

— The **nerve cord** runs from the suboesophageal ganglion backwards along the mid-ventral line and carries a number of **paired segmental ganglia**. Six of these ganglia are conspicuous in the thorax, giving off nerves to the segments

التي تصدر منها أعصاب ، ويتصل بعضها ببعض بحبل عصبي مزدوج . افحص بدقة أكثر وتبين :

— **العقدتين المخيتين** أو **فوق المريئيتين** ، وهما عبارة عن كتلة عقدية كبيرة تقع أمام المريء ، وبين قواعد الزبائين . وتصدر من هذه الكتلة ٣ أزواج من الأعصاب إلى العينين وعقلتي الزبائين والزبائين .

— **العقدة تحت المريئية** ، وتقع خلف المريء وتتصل بالعقدتين المخيتين بواسطة حبلين طويلين يسميان **المقرنين حول المريئيتين** ، اللذين يمتدان على جانبي المريء . وتصدر من العقدة ٥ أزواج من الأعصاب على كلا الجانبين إلى اللحيين والفكين الأولين والفكين الثانيين والرجلين الفكيئتين الأوليين والرجلين الفكيئتين الثانيين وعقلاهما (وهكذا من المحتمل أن تكون مبنية من ٥ أزواج من العقلات المدمجة بعضها في بعض) .

— **الحبل العصبي** ، ويمتد من العقدة تحت المريئية إلى الخلف على طول الخط المنتصف البطني ويحمل عدداً من **العقد العقبية المزدوجة** . و ٦ من هذه العقد واضحة على الصدر حيث تصدر منها أعصاب إلى العقلات الحاملة للرجلين الفكيئتين الثالثتين والعقالات

carrying the 3rd maxillipeds and the five succeeding thoracic segments, and six in the abdomen giving off nerves to its segments; the posteriormost ganglion is the largest and gives off nerves to the uropods and the telson.

The two halves of the cord, especially in the abdomen, are somewhat coalesced so that the double nature of the cord is obscured, except between the 4th and 5th thoracic ganglia where the two halves of the cord are separated and leave a gap in between, **the sternal gap**, through which the sternal artery passes.

— *Make a labelled drawing of the nervous system.*

— In what respects does the nervous system of the prawn differ from that of the earthworm ?

### e) The Eyes.

Examine a prepared L.S. of the eye of *Penaeus* and note that it is of the compound type, consisting of a large number of visual units called the **ommatidia** which are more or less isolated from each other. The exoskeleton is continued over the eyes as a transparent cuticle, divided

الصدرية الخمس التالية ، ويحمل كذلك ٦ عقدات في البطن تصدر منها أعصاب لعقلاته ، وآخر هذه العقدات أكبرها وتصدر منها أعصاب إلى الرجلين الذيليتين والعجب .

ويكاد نصفا الحبل ، وبخاصة في منطقة البطن ، أن يلتحما نوعاً ما وبذلك تتغمض حالة الحبل المزدوجة فيما عدا بين العقدتين الصدريتين الرابعة والخامسة حيث ينفصل نصفا الحبل تاركين فيما بينهما ثغرة ، هي الثغرة القصية ، التي يمر فيها الشريان القصى .

... ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها للجهاز العصبي .

— من أى النواحي يختلف الجهاز العصبي للجمبرى عن مثيله فى دودة الأرض ؟

### هـ — العينان .

افحص ق . ط . مجهزاً من عين «البينيدوس» وتبين أن العين من الطراز المركب ، إذ تتكون من عدد كبير من الوحدات الإبصارية تسمى العيَّينات التى تنعزل كل منها عن الأخرى . ويمتد الهيكل الخارجى فوق العينين على هيئة جليد شفاف ،

into numerous small **corneal facets**, below each of which there is a single ommatidium. Note that each ommatidium is composed of (from outside inwards) :

— The **corneal lens** is secreted by two flattened epidermal or **corneagen cells** found below it.

— The **crystalline cone** is a transparent refractive body produced in between 4 long **vitellae** or **crystalline cells**.

— The **retinula** is formed of 8 pigmented sensory **retinula cells**, arranged about a central transversely striated rod called the **rhabdome**. The inner ends of the retinula cells penetrate the basement membrane, upon which all the ommatidia rest, and continue into nerve fibres which pass into the **optic nerve**.

— **Pigment cells** (containing black pigment), form a complete thin cylinder around the ommatidium, isolating it from neighbouring ommatidia. These cells are especially condensed around the crystalline cone and the rhabdome.

— Draw.

متقسم إلى سطوحات قرنية صغيرة متعددة توجد أسفل كل منها عينية واحدة . تبين أن كل عينة تتركب (من الخارج إلى الداخل) من :

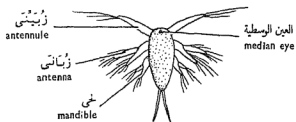
— العدسة القرنية، وتفرزها خليتان بشريتان أو مولدات القرنية ، وهما منفلطحتان وتقعان أسفلها .

— الخروط البلورى ، وهو جسم كاسر للأشعة الضوئية شفاف ، يمتد بين أربع زجاجيات أو خلايا بلورية طويلة .

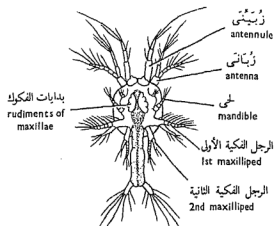
— الشبكية ، وتتركب من ٨ خلايا شبكية حساسة صبغية تنتظم حول عصا مركزية مخططة تخطيطاً عرضياً تسمى الرابدومة . وتخترق الأطراف الداخلية للخلايا الشبكية الغشاء القاعدي الذى يتركز عليه جميع العينات ، وتمتد إلى ألياف عصبية تتجمع بدورها لتكون العصب البصرى .

— خلايا صبغية (تحتوى على صبغ أسود) ، وتكون أسطوانة رقيقة كاملة حول العينة ، فتعزلها عن العينات المجاورة . وتتركز هذه الخلايا بصفة خاصة حول الخروط البلورى والرابدومة .

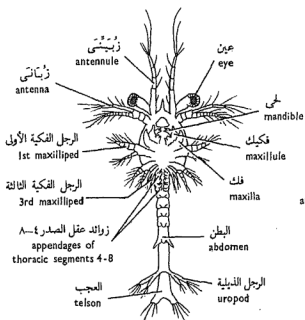
..... ارسم



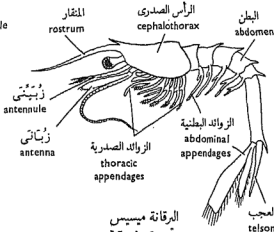
اليرقانة نوبليس  
Nauplius larva



اليرقانة زوئيا القيلية  
Protozoaea larva

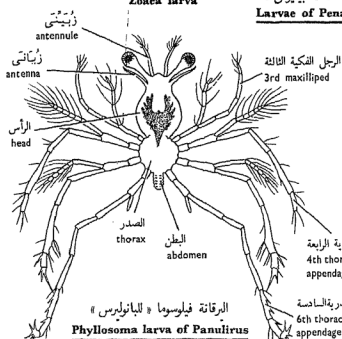


اليرقانة زوئيا  
Zoea larva

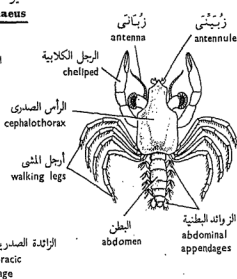


اليرقانة ميسيس  
Mysis larva

### يرقانات « البينيوس » Larvae of Penaeus



اليرقانة فيلوسوما « للبانوليرس »  
Phyllosoma larva of Panulirus



اليرقانة ميجالوبا « للنتينوس »  
Megaloopa larva of Neptunus

### يرقانات القشريات

## CRUSTACEAN LARVAE

— Compare and contrast the structure of *Penaeus* with that of *Peripatus*.

#### f) The Larval Stages.

Development of *Penaeus* involves a process of complete **metamorphosis**. The eggs hatch out early in a simple free-swimming larva which adds gradually more and more segments from in front backwards, thus passes into a series of pelagic larval stages until it attains the fully formed animal. Examine the following larval stages and note :

— The **nauplius larva**, with a minute oval unsegmented body, a simple median eye, 2 terminal setae and 3 pairs of appendages, the first is uniramous (corresponding to the antennules) and the other two pairs are biramous (corresponding to the antennae and mandibles).

— The **protozoaea larva**, with a more elongated body, on which most of the thoracic segments are defined, but the abdomen is still unsegmented and has a furcate termination. Note the rudiments of the maxillae, 2 pairs of large biramous maxillipeds, the carapace covering the anterior part of the body,

— وازن وقابل بين بنیان « البینیوس »  
وبین بنیان « البریباتس » .

و— الأطوار الیرقانیة .

یتضمن تـکـوین « البینیوس » عملية تحول كاملة . ویفقس البیض مبكراً عن یرقانة بسيطة تسبح حرة ، وتزید عقلا تـجـسـمها على التدریج من الأمام إلى الخلف ، وعلى هذا فهی تمر فی سلسلة من الأطوار الیرقانیة المتـجـوـنة فی البحر حتى تصل إلى شكل الحیوان الكامل . افحص الأطوار الیرقانیة التالیة وتبین :

— الیرقانة نوبلیس، وهی ذات جسم غیر معقل بیضی دقیق ، وعین وسطیة بسيطة ، وشوکتین انتهائیتین و ۳ أزواج من الأطراف ، الأول منها أحادی الشعبة ( یقابل الزبیینین ) والزوجان الآخران ثنائیا الشعبة ( یقابلان الزبانین واللحیین ) .

— الیرقانة زوئیا القلیة، وهی ذات جسم أكثر امتداداً یتحدد فیة معظم العقلاات الصدریة ، غیر أن البطن لا يزال غیر معقل وینتهی مشقوقاً . تبین وجود بدایات الفكین وزوجین من الأقدام الفكیة الکبیرة ذات الشعبتین ، والدرة وهی تغطی الجزء الأمامی للجسم ، وبدایتی



and the rudiments of the paired eyes showing beneath it.

— The **zoaea larva**, with paired eyes, well developed biramous maxillae, the 3rd pair of maxillipeds, rudiments of the other 5 pairs of thoracic appendages, and a segmented abdomen carrying larger bilobed rudiments of 6 pairs of appendages.

— The **mysis** or **schizopod larva**, with the carapace developed anteriorly into a rostrum, all thoracic appendages well developed, a much elongated abdomen, and better developed abdominal appendages.

— *Make drawings.*

## OTHER CRUSTACEA

The Crustacea form a very successful group of the Arthropoda. It comprises a tremendous number of forms which present a wide range of structural diversity. *Penaeus* was chosen for laboratory study as an example of the Crustacea only because it is large and easily available. It represents in fact a rather specialized and highly differentiated group of the Crustacea, viz. subclass Malacostraca. Nevertheless, the crustacean characters exhibited by the

العينين اللتين تظهران من تحتهما .

— البرقانة زوئيا ، وهى ذات عينين ، وفكين ذوى شعبتين حسيّ التكوين ، والزوج الثالث من الأقدام الفكّية ، وبدايات ٥ أزواج من الأطراف الصدرية الأخرى ، وبطن معقل يحمل بدايات ٦ أزواج من الأطراف البطنية ذات الشعبتين .

— البرقانة ميسيس ، أو مشقوقة الأرجل ، وهى ذات درقة تكون فى الأمام مقاراً ، كما أن أطرافها الصدرية جميعاً حسنة التكوين ، وبطنها قد استطال كثيراً ، وأطرافها البطنية أحسن تكويناً .  
... . ارسم أشكالاً .

## قشريات أخرى

تكون القشريات مجموعة ناجحة جداً من الحيوانات ، فهى تشمل على عدد هائل من الأشكال التى يبين فيها مدى واسع من التنوع البنائى . ولقد اخترنا « البينوس » من القشريات كنثال للدراسة العملية وذلك بسبب كبر حجمه وسهولة الحصول عليه وحسب . وهو مثال فى واقع الأمر لمجموعة متخصصة نوعاً ، كما أنها عالية التميز ، من مجموعات القشريات ، وهى طويثفة الملاكوستراكا ( أى رخوية الهيكل ) ، ومع ذلك فإن صفات القشريات التى تبين فى الجمبرى

prawn help in understanding the organization of other crustaceans. The class is divided into 6 subclasses:

#### A. Subclass BRANCHIOPODA

The most primitive crustaceans; all are free living and the majority inhabit fresh water; with usually a carapace; compound eyes; reduced oral appendages; large and varying number of trunk (postcephalic) segments which end by a telson bearing two caudal rami; at least 4 pairs, usually more, of foliaceous trunk appendages; development with metamorphosis through a nauplius stage; and parthenogenesis is common.

#### 1. The Brine Shrimp

##### *Artemia*

This crustacean is very peculiar in withstanding high salinity, thus occurs in salt lakes and marshes. In Egypt, it is very common in the Wadi Natroun and in the neighbourhood of Alexandria. It is reddish in colour and gives the water a rosy tint. It displays sexual dimorphism.

Examine preserved specimens of *Artemia* with the L.P. and note :

تساعدنا على تفهم بعض القشريات الأخرى . وتصنف طائفة القشريات إلى 6 طويثفات :

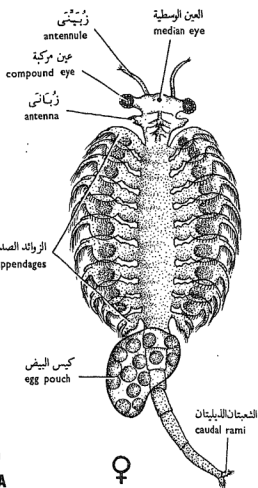
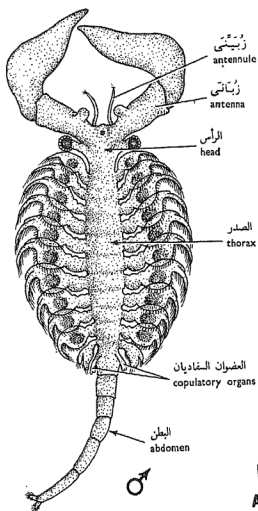
#### ١ - طويثفة خيشومية الأرجل

هذه هي أكثر القشريات بدائية ؛ وجميعها يعيش حرراً ؛ وتعيش أغلبية أنواعها في المياه العذبة ؛ وغالباً ما تكون لها ذقنة ؛ والعيون من النوع المركب ؛ وأطرافها القمية محتزلة ؛ وعقل الخذع ( أى العقل خلف الرأسية ) كبيرة مختلفة العدد وتنهى بعجب يحمل شعبتين ذيليتين ؛ وتوجد أزواج على الأقل من أطراف الخذع الوريقية ، وغالباً ما تكون أكثر من ذلك ؛ وتتضمن عملية التكوين تحولاً عن طريق اليرقانة نوبليس ، والتكاثر العذري شائع في الطويثفة .

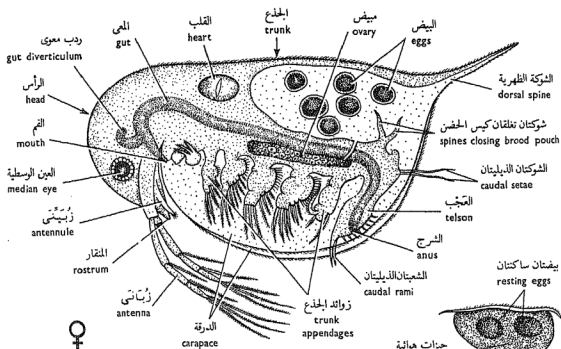
#### ١ - إربيان الأجاج

##### الأرتيميا

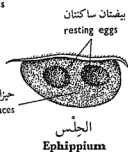
هذا الحيوان القشري عجيب في كون أنه يتحمل درجة عالية من الملوحة ، وهكذا يظهر في البحيرات الملحة وفي المستنقعات ، وهو شائع جداً في مصر في وادي النطرون وفي جوار الإسكندرية . ولونه مُحْمَرٌ قِضْفِي على الماء الذى يعيش فيه مسحة وردية . ويظهر فيه تشكّل ثنائى جنسى ( أى أن الذكر يختلف عن الأنثى اختلافاً ظاهراً ) . افحص العينات المحفوظة من «الأرتيميا» بالشبيثة الصغرى وتبين :



الأرتميا  
ARTEMIA



الدفنبا  
DAPHNIA



— The **body** is elongated, many-segmented and differentiated into **head**, **thorax** and **abdomen**. There is no carapace.

— The **head** carries a pair of stalked **compound eyes**, a sessile **simple median eye**, and the 5 usual pairs of cephalic appendages : slender uniramous **antennules** tipped with sensory bristles, thicker uniramous **antennae** (but converted into large, powerful, 2-segmented claspers in the male), **mandibles** without palps, very small **maxillules** and reduced **maxillae**.

— The **thorax** is formed of 12 distinct segments and carries 11 pairs of leaf-like appendages or **phyllopodia**; the 12th segment bears the **genital opening** and a pair of appendages modified in the male into a pair of **copulatory organs**, and in the female fused around the genital opening to form a single large **egg pouch**. The **phyllopodia** are all alike and adapted for swimming, respiration and filter-feeding by sieving food particles from the water and passing them forwards to the mouth. Each consists of a flattened stem carrying

— الجسم ، وهو ممدود ، كثير العقل ويتميز إلى رأس وصدر وبطن ، وليس ثمة درقة فيه .

— الرأس ، ويحمل عيني مركبتين ذاتي ساقين أو عنقين ، وعيناً وسطية بسيطة جالسة ، وكذلك الخمسة الأزواج العادية من الأطراف الرأسية : الزببسيين وحيدتي الشعبة اللتين ينهى طرفاهما بأهلاب حسية ، والزببانيين الغليظتين وحيدتي الشعبة (ولكنهما متحولتان في الذكر إلى مساكين كبيرتين قويتين ذاتي شدفتين) ، واللحجين عديمي الملايمس ، والفكيكين الصغيرين جداً ، والفكيين المختزلين في الحجم .

— الصدر ، ويتكون من ١٢ عقلة واضحة ، ويحمل ١١ زوجاً من زوائد ورقية الشكل أو الأرجل الورقية . وتحمل العقلة الثانية عشرة الفتحة التناسلية وزائدتين متحورتين في الذكر إلى عضوين سفادين ، بينما تندغمان في الأنثى حول الفتحة التناسلية لتكونا كيس بيض كبير . والأقدام الورقية جميعها متشابهة ومكيفة لتساعد الحيوان على العوم والتنفس والتغذية بالترشيح وذلك بتصفية دقيقات الغذاء من الماء وتمريرها إلى الأمام تجاه الفم . وتتكون كل من هذه الأقدام الورقية من ساق مفلطحة تحمل داخلات عديدة مسجفة

numerous bristle-fringed **endites** and a **gnathobase** on its inner side, and an **exopodite** and a thin walled **branchia** on its outer side.

— The **abdomen** is slender, formed of 6 limbless segments and a **telson** (usually fused to the last segment) bearing 2 unsegmented **caudal rami** and the anus.

— Make labelled drawings of male and female *Artemia*.

## 2. The Water-flea

### *Daphnia*

This is a cosmopolitan genus which inhabits fresh-water sheets.

#### a) External Features.

Examine a whole mount of *Daphnia* and note :

— The **body** is egg-like, bilaterally compressed, drawn out posteriorly into a long dorsal **spine** and divisible into a **head** and a few-segmented **trunk**. A bivalve-like **carapace**, of a single folded piece, covers the trunk and its appendages, but not the head.

— The **head** is flexed downwards and produced into a beak-like **rostrum**. It carries a sessile **compound median eye**, uniramous

بالأهلاب ، وقاعدة فكية على جانبها الداخلى ، وشذفة وحشية وخيشوماً رقيق الجدران على جانبها الخارجى .

— البطن ، وهو نحيل . ويتكون من ٦ عقلات عديمة الأطراف وتعجب (غالباً ما يندغم فى العقلة الأخيرة) يحمل شعبتين ذليلتين غير معقلتين ، كما يحمل الشرج أيضاً . . . . . ارسم شكلين للذكر والأنثى من «الأرتميا» .

## ٢ - برغوث الماء

### الدافنيا

هذا الجنس عالمى الانتشار يعيش فى ساحات المياه العذبة .

#### ١ - الصفات الخارجية .

افحص مركباً كاملاً «للدافنيا» وتبين :

— الجسم ، ويشبه البيضة ومضغوط الجانبين ، وتمتد منه إلى الخلف شوكةظهرية طويلة ، كما أنه مقسم إلى رأس وجذع قليل العقل . وتوجد درقة تشبه الصدفة ذات المصراعين ولكنها مكونة من قطعة واحدة متشعبة ، وهى تغطى الجذع وأطرافه ولكنها لا تغطى الرأس .

— الرأس ، وهو منثن إلى أسفل ويمتد على هيئة منقار يحاكى منقار الطائر ، ويحمل الرأس عيناً وسطية

**antennules** tipped with sensory bristles (small immovable in female, but large and movable in male), very long biramous **antennae** carrying plumose hairs (the chief locomotory organs whose strokes cause the animal to jump in water like a flea), the **mandibles**, small **maxillules**, but *no maxillae*. Owing to the downward flexion of the head, the mouth is directed posteriorly, and the antennules lie below and a little behind the antennae and eyes.

— The **trunk** has obscure segmentation, its anterior region carries 5 pairs of foliaceous appendages, the posterior region (probably 3-segmented) is limbless, flexed downwards and ends in a **telson** bearing a pair of toothed **caudal rami**. The trunk appendages are modified **phyllopodia** resembling those of *Artemia*, i.e. flattened, lobed and fringed with intersecting bristles, thus adapted for filter-feeding beside respiration.

— The **internal organs** can be seen through the transparency of the carapace, such as the **alimentary canal** with forwardly directed **divert-**

مركبة جالسة، وزُبَيْتَيْنِ وحيدتي الشعبة، ينتهي طرفاهما بأهلاب حسية (وهما صغيرتان وغير متحركتين في الأنثى ولكنهما كبيرتان ومتحركتان في الذكر)، وزبائين طويلتين جداً ذاتي شعبتين وتحملان شعراً كثيراً (وهما عضوا الحركة الرئيسيان ويتسبب ضربهما للماء عن قفز «الدافينا» كالبرغوث)، واللحيتين والفكيكين الصغيرين، ولكنه لا يحمل فكين. ونظراً لانثناء الرأس إلى أسفل فإن الفم يتجه إلى الخلف كما تقع الزبينيّين أسفل الزبائين والعينين وإلى الخلف منهما قليلاً.

— الجذع، والتعقيل فيه غامض، وتحمل منطقتة الأمامية ٥ أزواج من الأطراف الورقية الشكل، بينما منطقتة الخلفية (ربما تتكون من ٣ عقلات) عديمة الأطراف وتنتهي إلى أسفل وتنتهي بعجب يحمل شعبتين ذيليتين مسننتين. وتتحوّر زوائد الجذع إلى أرجل ورقية تشبه تلك الخاصة «بالأرتيميا»، أي أنها أرجل مفلطحة ومسجفة بأهلاب متقاطعة، وعلى ذلك فهي مكيفة للاغتذاء بالترشيح بالإضافة إلى التنفس.

— الأعضاء الداخلية، ويمكن أن ترى من خلال شفافية الدرق، مثل القناة الهضمية وهي ذات ردين متجهين إلى الأمام بنشآن عند بداية المعى

**icula** arising at the beginning of the midgut and a terminal **anus** on the telson, the globular **heart** with one pair of ostia; a conspicuous sac — the **brood pouch**— found between the dorsal body wall and the carapace which usually contains eggs or developing embryos and appears closed by two **spines** controlling the liberation of its contents; the two elongated **ovaries** in the female opening by oviducts into the brood pouch, or the two **testes** in the male opening by two vasa deferentia ventrally on the telson.

— *Make a labelled drawing.*

#### b) Mechanism of Feeding.

Put some living *Daphnia* in a watch glass in some drops of water to which 2 drops of China ink are added and observe the feeding mechanism under a binocular microscope. Note through the transparency of the carapace that the trunk appendages beat constantly at a rapid rate drawing water and ink droplets in between them; the ink is filtered off on their bristles, then passed forwards to the mouth and

المتوسط وشرح انتهاء يقع على العجب ، ثم القلب الكروي وهو ذو فتحتين اثنتين ، ثم كيس الحظن وهو كيس ظاهر يوجد بين جدار الجسم الظهري والدقة ، وغالباً ما يحتوى هذا الكيس على بيض أو أجنة في طور التكوين ، ويظهر الكيس مغلقاً بشوكتين تتحركان في تحرير محتوياته من البيض أو الأجنة ، ثم المبيضين الممدودين في الأثنى اللذين يفتحان بقناتي البيض في كيس الحظن ، أو الخصيتين في الذكر اللتين تفتحان بوعاءين ناقلين على الناحية البطنية للعجب .

..... ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها .

#### ب — طريقة الاغتناء .

ضع بعض « الدافنيا » الحية في زجاجة ساعة في بعض قطرات من الماء مضافة إليها قطرتان من الحبر الصبغى وراقب طريقة الاغتناء تحت مجهر ذى عيينتين . تبين من خلال شفافية الدقة أن زوائد الجذع تضرب باستمرار وبسرعة كبيرة فتسحب الماء وقطيرات الحبر فيما بينها ، ثم يُرشح الحبر بين أهلابها ويدفع إلى الأمام نحو الفم ثم على طول القناة الهضمية .

along the alimentary canal. This illustrates how the animal feeds by sieving off suspended organic matter and micro-organisms from surrounding water. Note also that the median eye is constantly vibrating and the heart regularly beating.

### c) Reproduction.

Reproduction in *Daphnia* is very peculiar. Two kinds of eggs are formed :

(i) "**parthenogenetic or unfertilized eggs**", produced during the favourable seasons, with little yolk. They develop rapidly by parthenogenesis into females, hatch out into the brood pouch and the young escape after some time to begin a free life. Yet, with the approach of the unfavourable season, some parthenogenetic eggs appear which hatch out into males.

(ii) "**resting or fertilized eggs**", their production is induced by the unfavourable conditions and have plenty of yolk. They are laid one or two at a time in the brood pouch and after fertilization develop slowly within the egg membrane. Each one or pair of eggs become surrounded by a protective cover formed by the cuticle of the carapace — **the ephippium** — and contains

وهذا يوضح الكيفية التي يغتذى الحيوان بها ، وذلك بتصفية المادة العضوية والكائنات الحية الدقيقة العالقة بالماء المحيط ، تبين أيضاً أن العين الوسطية تنذبذب على الدوام كما أن القلب يضرب بانتظام .

### ح - التكاثر .

التكاثر في « الدافنيا » من نوع خاص جداً . ذلك أنه يتكون فيها نوعان من البيض :

(١) « بيض عذرى أو غير ملقح » يتكون في أثناء الفصول الملائمة ، وهو قليل الملح ، ويتكون بسرعة بالتكاثر العذرى لتنتج عنه إناث . وهي تنقس في كيس الحضن . وتحرر الصغار بعد بعض الوقت لتبدأ حياة طليقة ، غير أنه مع مقدم الفصل غير الملائم يظهر بعض البيض العذرى الذى يفقس عن ذكور .

(٢) « بيض ساكن أو ملقح » الذى تحمل الظروف غير الملائمة على إنتاجه ، ويميز بأن به محاً وفيراً ، ويوضع هذا البيض إما واحدة أو اثنتين في المرة الواحدة في كيس الحضن ، وبعد الإخصاب يتكون هذا البيض ببطء في داخل غشاء البيضة ، وتحاط كل بيضة أو بيضتين بغطاء واق يتكون من جليد الدقة ويسمى **الحلْس (الإفييوم)** ، ويحتوى على عديد من الحيزات



plentiful air spaces. They remain dormant for some time during which they can withstand very severe conditions of desiccation or even freezing.

— *Make a drawing of an ephippium.*

### B. Subclass OSTRACODA

Small marine and fresh-water free-living crustaceans with a bilaterally compressed body formed of few segments; a bivalved carapace which encloses the whole body; large antennules and antennae used for locomotion; indistinctly segmented trunk carrying no more than 2 pairs of limbs (not phyllopodia) and ends in 2 caudal rami; development is sometimes with metamorphosis through a modified nauplius, and parthenogenesis is common.

#### *Cypris*

This is a very small crustacean which lives towards the bottom of ponds and pools.

Examine the provided specimen and note :

— The **body** is remarkably short and *very indistinctly segmented*.

الهوائية . ويظل هذا البيض ساكناً لبعض الوقت يستطيع في خلاله أن يتحمل الظروف البالغة القسوة من الجفاف أو حتى التجمد .

. . . . . ارسم شكلاً للحل (الإفييوم) .

### ب - طويثفة القشريات الصدفية ( الأستراكودا )

قشريات صغيرة تعيش حرة في المياه العذبة والبحار ؛ ذات جسم مضغوط الجانبين يتكون من عقلات قليلة ؛ ولها درقة ذات مصراعين تغلف الجسم كله ؛ وتستخدم الزُبَيْتَيْنِ والزُبَاتَيْنِ الكبيرة في الحركة ؛ والجذع معقل تعقيلًا غير واضح ولا يحمل أكثر من زوجين من الأطراف ( ليست أرجلاً ورقية ) وينتهي في شعبتين ذيليتين ؛ ويتضمن التكوين في بعض الأحيان تحولاً عن طريق يرقانة نوبليس منحورة كما أن التكاثر العذري شائع .

#### السيبريس

هذا حيوان قشري صغير جداً يعيش قريباً من قيعان البرك والبولات .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

— الجسم ، وهو قصير بشكل ملحوظ ، كما أنه معقل تعقيلًا غير واضح بالمرّة .

— The **carapace** is formed of two valves connected by a **dorsal hinge** and an **adductor muscle**, and encloses the whole body and appendages.

— The **appendages** are very few, only 7 pairs are recognizable: the **antennules** and **antennae** are large, uniramous and protrude out of the carapace and make vigorous strokes in the water by which the animal swims and food particles are carried towards the mouth; the **mandibles** with large palps; the **maxillules** and **maxillae**; and only 2 pairs of **trunk limbs**, the first used for crawling on the bottom and the 2nd for cleaning. The posterior region of the trunk is limbless and ends with 2 **caudal rami**.

— A **median eye** is located near the bases of the antennae.

— *Make a drawing.*

#### C. Subclass COPEPODA

Elongated marine and freshwater crustaceans, either free-living or parasitic (exhibiting a great variety of modifications); without a carapace; without paired eyes but a simple median

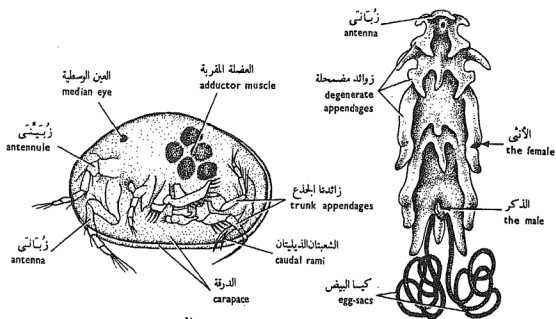
— الدرقة ، وتتكون من مصراعين يتصلان بمفصل ظهري وعضلة مقربة ، وتغلف الجسم كله وزوائده .

— الزوائد ، قليلة جداً ، ولا تميز منها سوى ٧ أزواج هي : الزبينيان والزبانيان وكلها كبيرة وحيدة الشعبة وتبرز خارج الدرقة ، وتضرب الماء بقوة فتتمكن الحيوان من العوم ودفع دقيقات الغذاء نحو الفم ، ثم اللحيان ولكل منهما ملماس كبير ، ثم الفككيان والفكان ، ثم زوجان فقط من أطراف الجذع يستخدم الأول منهما في الزحف على القاع بينما يستخدم الثاني في التنظيف . والمنطقة الخلفية من الجذع عديمة الأطراف وتنتهى بشعبتين ذيليتين .

— عين وسطية ، تقع بالقرب من قاعدة الزبانيين .  
... ارسم شكلاً .

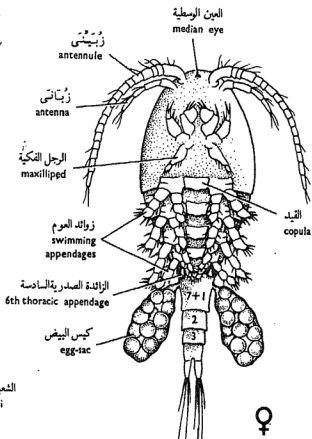
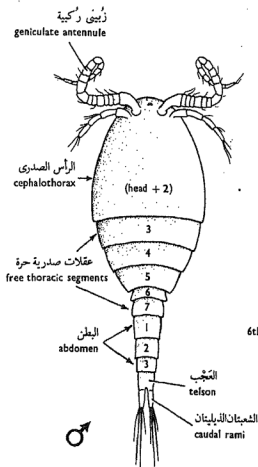
ح - طويثفة محدافية الأرجل ( الكوبيبودا )

قشريات ممدودة الأجسام تعيش في البحر والماء العذب ، وهي إما أن تعيش حرة أو طفيلية ( يظهر فيها تنوع كبير من التحورات ) ؛ وليس لها درقة ؛ كما أنه ليس لها أعين



### السيپريس CYPRIS

### الخوندر اكانثس CHONDRACANTHUS



### السيكلوبس CYCLOPS

one; with 5-7 thoracic segments bearing 6 pairs of stenopodia and 3-segmented limbless abdomen ending in a telson with 2 caudal rami; development is with metamorphosis through a typical nauplius.

### 1. *Cyclops*

This is a common freshwater crustacean usually secured with *Daphnia* from freshwater sheets.

Examine both living and preserved specimens of *Cyclops* and note :

— The **body** is elongated, more or less pear-shaped and divided into an anterior unsegmented cephalothorax, including the head coalesced with the first 2 thoracic segments, followed by 5 free thoracic segments, then a narrow 3-segmented abdomen.

— The **cephalothorax** carries a single **median eye**; very long uniramous **antennules** by which the animal propels slowly in water (and are geniculate in the male acting as prehensile organs); smaller uniramous **antennae**; **mandibles** with palps; **maxillules** and **maxillae**.

— The **thoracic appendages**, are 6 pairs (two

زوجية وإثنا لها عين وسطية بسيطة واحدة؛ ولها ٥ - ٧ عقلات صدرية تحمل ٦ أزواج من الأرجل الحمشة، كما أن لها بطناً ذا ٣ عقلات عديمة الأطراف ينتهى بعجب ذى شعبتين ذيليتين ؛ وفى التكوين تحول عن طريق يرقانة نوبليس نموذجية .

### ١ - السيكلوبس

هذا حيوان قشرى شائع من حيوانات الماء العذب ، وغالباً ما يتحصل عليه مع « الدافنيا » من ساحات المياه العذبة .

افحص عينات حية ومحفوظة

من « السيكلوبس » وتبين :

— الجسم ، وهو ممدود كمثرى الشكل على وجه التقريب ، ومقسم إلى رأس صدرى أمامى غير معقل يشتمل على الرأس المندمج فى العقلتين الصدريتين الأوليين ، تنلوه العقلات الصدرية الخمس الحرة ، وفيما بعدها البطن الضيق ذو الثلاث العقلات .

— الرأس الصدري ، ويحمل عيناً وسطية واحدة ، وزبنيّتين طويلتين جداً ووحيدتي الشعبة يدفع الحيوان نفسه بحركتهما فى الماء ( وهما رُكبيتان فى الذكر حيث تعملان كعضوى قبض ) ، وزبانيّين أصغر ثنائيتي الشعبة ؛ ولطيين ذوى ملماسين ؛ وفكيّين ؛ وفكيّين .

— الأطراف الصدرية ، وهى

carried on the cephalothorax and 4 on four free thoracic segments), the first pair are uniramous **maxillipeds**, the 2nd-5th are all biramous **swimming limbs** by which the animal progresses quickly in water, and the 6th is uniramous and reduced. Each swimming limb consists of a 2-segmented protopodite carrying 3-segmented exopodite and endopodite both fringed with bristles. The coxopodites of each pair are connected to each other by a transverse plate, the **copula**, which makes the two appendages move forwards and backwards together.

The 7th thoracic segment resembles the abdominal segments in size and form, and on it the genital system opens in both sexes. It coalesces with the first abdominal segment in the female. A pair of large **egg-sacs** (external ovisacs) hang down one on either side of the female opening.

— The **abdomen** is formed of 3 narrow limbless segments and ends with a **telson** carrying 2 **caudal rami**.

— *Make a drawing.*

٦ أزواج (زوجان منها مندمجان في الرأس الصدري والباقية ، وهى ٤ ، محمولة على أربع عقلات صدرية حرة) . والطرغان الأولان عبارة عن رجلين فكييتين وحيدتى الشعبة ، والأطراف الثانية حتى الخامسة كلها أرجل عوم ثنائية الشعبة ، يتقدم الحيوان بفضلها في الماء بسرعة ، أما الزوج السادس فعبارة عن طرفين وحيدى الشعبة وضامرين . وتتكون كل رجل عوم من شدة أولية مكونة من قطعتين ، وتحمل شدة وحشية ذات ٣ قطع ثم شدة إنسية وكلتاها ماسجتان بالأهلاب . والشدتان الحرقفتان لكل زوج من الأطراف متصلتان كل بالأخرى بصفيحة مستعرضة ، هى القيد ، الذى يجعل الطرفين يتحركان إلى الأمام وإلى الخلف معاً .

وتشبه العقلة الصدرية السابعة عقلات البطن من حيث الحجم والشكل ويفتح عليها الجهاز التناسلى فى كلا الجنسين ، وتندمج هذه العقلة فى الأنثى فى العقلة البطنية الأولى ، ويتبدل كيسا بيض (هما كيسا بيض خارجيان) واحد على كل جانب من جانبي فتحة الأنثى التناسلية.

— البطن ، ويتكون من ٣ عقلات ضيقة عديمة الأطراف وينتهى بعجَب يحمل شعبتين ذليبتين .

..... ارسم شكلاً .

## 2. *Chondracanthus*

This is a degenerate copepod parasitic on the gills of various marine fishes. It displays marked sexual dimorphism. Note that :

— The **female**, has a depressed indistinctly segmented body, produced laterally into irregular paired lobes with degenerate appendages. It has hooked antennae, 3 minute jaws around the mouth and carries a pair of long coiled egg-sacs.

— The **male**, is less degenerate but much smaller in size and clings permanently by its hooked antennae to the body of the female, close to the female opening.

*Chondracanthus* has a complicated life-history and passes through a cyclops stage before it begins to degenerate.

— *Make drawings.*

### D. Subclass BRANCHIURA

Semiparasitic crustaceans which attack fishes temporarily; with a dorsoventrally flattened body; an unsegmented cephalothorax covered with a disc-like carapace, followed by 3 free thoracic segments and a limbless

## ٢ - الحوندراكانثس

هذا حيوان مجدافى الأرجل مضمحل يعيش متطفلاً على أنواع شتى من الأسماك البحرية ، ويبين فيه تشكل ثنائى جنسى واضح .  
تبين أن :

- الأنثى ، لها جسم منضغط غير واضح التعقيل ، يمتد على الجانبين مكوناً فصوصاً زوجية غير منتظمة ذات أطراف مضمحلة . وهى ذات زبانين ذاتى خطاف و ٣ فكوك دقيقة حول الفم ، كما أنها تحمل كيسى بيض طويلين ملفوفين .

— الذكر ، وهو أقل اضمحلالاً من الأنثى ، ولكنه أصغر منها كثيراً فى الحجم ويتعلق بجسمها بصفة مستديمة بواسطة زبانيه ذاتى الخطاف ، قريباً من فتحتها التناسلية .

«والحوندراكانثس» تاريخ حياة معقد ويمر فى طور السيكلوبس قبل أن يحل به الاضمحلال .

... ارسم أشكالاً .

## د - طويثفة ذيلية الحياشيم

قشريات نصف طفيلية تنطفل على الأسماك تطفلاً وقتياً ؛ ذات جسم مفلطح من أعلى إلى أسفل ، ورأس صدرى غير معقل ومغطى بدزقة تشبه القرص ، تتلو ٣ عقلات صدرية ثم بطن غير معقل عديم

unsegmented abdomen with 2 caudal rami; with compound eyes; suctorial proboscis enclosing the mandibles and maxillae; one pair of maxillipeds and 4 pairs of swimming biramous thoracic appendages; development is direct.

### The Carp-Louse

*Argulus*

Examine the provided preparation and note the features diagnostic of the subclass.

— Draw.

#### E. Subclass CIRRIPEDIA

Exclusively marine crustaceans which are fixed in the adult condition and live attached to rocks, ships and other animals; with indistinctly segmented body enclosed in a fold of the skin or mantle strengthened with calcareous plates; without paired eyes or antennae but vestigial antennules; with 6 pairs of biramous cirriform thoracic appendages; a greatly reduced abdomen ending with 2 caudal rami; usually hermaphrodite and development is with metamorphosis through a nauplius followed by a cypris larva.

الأطراف ذو شعبتين ذيليتين ؛ وهى ذات عيون مركبة ؛ وخرطوم ماص يشتمل على اللحيين والفكين ؛ ولها رجلان فكيّتان و ٤ أزواج من الأطراف الصدرية ذات الشعبتين تختص بالعم ؛ والتكوين فيها مباشر .

#### قملة المبروك

الأرجيولس

افحص التحضير المعطى لك وتبين فيه الصفات التى تشخص الطويثفة .  
..... ارسم .

#### ه - طويثفة الذؤابية الأرجل (السريبيديا)

قشريات بحرية كلية ، مثبتة فى طور الحيوان البالغ حيث تعيش متصلة بالصخور والسفن وحيوانات أخرى ؛ ذات جسم معقل تعقيلاً غير واضح ومغلف فى داخل ثنية من الجلد أو البرنس المقوى بصفائح جيرية ؛ وليست فيها عيون زوجية أوزبانيان ولكن فيها زبينيّين أثريتين ؛ ولها ٦ أزواج من الأطراف الصدرية الذؤابية الشكل ذات الشعبتين ؛ والبطن فيها مختزل جداً وينتهى بشعبتين ذيليتين ؛ وهى غالباً خنثى ويتضمن التكوين فيها تحوراً عن طريق تكون يرقانة النوبليس تتبعها يرقانة السيبريس .

Some cirripedes are parasitic and lose many of these features in the adult form.

— Draw.

## 1. The Goose Barnacle

### *Lepas*

This is the barnacle which lives attached to the bottom of ships or undersurfaces of floating objects in the sea. It hangs by a long stalk or peduncle which in point of fact represents the anterior end of the animal. It is a hermaphrodite.

### a) External Features.

Examine the provided specimen and note :

— The **peduncle** represents the anterior (preoral) region of the body, greatly drawn out into a long flexible extension. It contains two **cement glands** which open on **vestigial antennules** found at the free end and embedded in the **cement** by which the peduncle is fastened to the substratum.

— The **capitulum** is the body proper, consisting of the rest of the head, the thorax and the greatly reduced abdomen. It is bilaterally compressed and completely enclosed within a fold of the skin, the

وبعض ذؤابية الأرجل طفيلي ويفقد كثيراً من هذه الصفات في الحيوان البالغ .

.... ارسم

### ١- برنقيل الوز

#### الليباس

هذا هو البرنقيل الذي يعيش ملتصقاً بقاع السفن أو بالسطوح السفلية للأشياء الطائفة في البحر ، وهو يتدلى بعنق أو ساق طويلة تمثل في واقع الأمر الطرف الأمامي للحيوان ، وهو خنثى .

### ١- الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

— الساق ، وتمثل المنطقة الأمامية ( قبل القمية ) للجسم ، فهي تمتد على هيئة استطالة طويلة قابلة للثني ، وهي تحتوى على غدتين سميتين تفتحان على الزبنيين الأثريتين الموجودتين عند الطرف الحر مطمورتين في السممت الذي تثبت به الساق في المرتكز .

— الرأس ، هو الجسم الأصيل الذي يتركب من بقية الرأس والصدر والبطن المختزل اختزالاً عظيماً . والجسم مضغوط الجانبين ومغلف تماماً في داخل ثنية من الجلد هي البرنس أو



**mantle** or **carapace**, except along a ventral slit-like opening. The mantle is strengthened externally by 5 separate calcareous plates, a median dorsal **carina**, and a large anterior **scutum** and a posterior **tergum** on each side.

\* Remove the mantle plates with a razor, open the mantle cavity and note :

— The **head** carries no antennae or eyes. Its oral region in the capitulum carries a thick **labrum**, 2 small **mandibles**, 2 **maxillules** and 2 **maxillae** united in a lower lip.

— The **thorax** consists of 6 indistinct segments which carry 6 pairs of biramous **cirriform appendages**. Each appendage has a 2-segmented protopodite and 2 long many-segmented cirri fringed with long bristles. These limbs sweep rhythmically like a casting net through the water straining off suspended nutrients or trapping minute animals and driving them towards the mouth.

— The **abdomen** is indistinct and limbless. Two **caudal rami** and a long **penis** project at its end.

— *Make drawings.*

الدرقة فيما عدا عند فتحة بطنية تشبه الشق في الشكل . والبرنس مقوى من الخارج بخمس صفائح جيرية منفصلة هي زورق ظهري وسطي ، ودرع أمامية كبيرة وظهر خلقي على كل من الجانبين .

\* انزع صفائح البرنس بموسى ، ثم افتح تجويف البرنس وتبين :

— الرأس ، وليست فيه أعين ولا زبانيات ، وتحمل منطقته الفموية في الرؤيس شفة علوية غليظة ، ولحيتين صغيرين ، وفكيكين ، وفكين يلتحمان في شفة سفلية .

— الصدر ، ويتركب من ٦ عقلات غير واضحة تحمل ٦ أزواج من الأطراف الغذائية الشكل ذات الشعبتين ، ولكل طرف شدة أولية وذؤابتان طويلتان متعددتا القطع ومسجفتان بأهلاب طويلة ، وتجرف هذه الأطراف في الماء جرفاً نظمياً كالطراحة ( شبكة صيد السمك ) فتصنق المواد الغذائية العالقة به أو توقع بالحيوانات الدقيقة وتسحبها -تجاه الفم .

— البطن ، غير واضح وعدم الأطراف ، وتبرز منه عند نهايته شعبتان ذيلتان وقصيب .

... ارسم أشكالاً .

## b) Larval Stages.

Examine the larval stages in the development of *Lepas* :

— The **nauplius larva** which differs from other nauplii in having the carapace produced anteriorly into 2 **frontal horns**.

— The **cypris larva** is a later larval stage which superficially resembles the ostracod *Cypris*. Note its large **bivalve carapace** and the antennules protruding out of it, the paired eyes and all thoracic appendages of the adult are represented. It becomes permanently attached by the antennules and undergoes considerable changes during several moults attaining the adult form.

— *Make drawings.*

## 2. The Rock Barnacle

### *Balanus*

A sessile crustacean commonly found in great numbers encrusting rocks on the shore between tide-marks, ships, bodies of other animals... etc. It is common in both the Red Sea and the Mediterranean.

Examine the provided specimens, compare them with *Lepas* and note :

## ب - الأطوار اليرقانية .

افحص الأطوار اليرقانية في تكوين « الليباس » :

— اليرقانة نوبليس ، وهي تختلف عن النوبليسات الأخرى في كون أن لها درقة تمتد إلى الأمام على شكل قرنين جبيين .

— اليرقانة سيبريس ، وهي طور يرقاني متأخر ، وتشبه الحيوان القشري الصلبي « سيبريس » شبهاً سطحياً . تبين درقتها الكبيرة ذات المصراعين ، والبروتينين بارزتين منها ، وأن العينين وجميع الأطراف الصدرية الموجودة في الحيوان البالغ مثلة هنا . وهي تلتصق في النهاية التصاقاً مستديماً بواسطة زبينيها ثم تحدث فيها تغيرات كثيرة في أثناء عدة انسلاخات حتى تصل إلى صورة الحيوان البالغ . . . . ارسم أشكالاً .

## ٢ - برنقيل الصخر

### البالانس

هذا حيوان قشري جالس يشيع بكثرة كاسياً للصخور على الساحل في سيف البحر وملتصقاً بالسفن وأجسام غيره من الحيوانات . . الخ . وهو شائع في كلا البحرَين الأحمر والأبيض المتوسط .

افحص العينات المقدمة لك ووازن بينها وبين عينات « الليباس » وتبين :



— *Absence of peduncle*, the body is fixed to the surface of attachment by a **basal disc** in which the vestigial antennules are embedded.

— The **body** is internally constructed as *Lepas*, but encircled completely by the mantle which is strengthened by 6 calcareous plates (a **carina**, a **rostrum** and 4 **lateral plates**) united into a conical ring. This is roofed over by a pair of **scuta** (on the carinal side) and a pair of **terga** (on the rostral side).

— *Draw*.

### 3. *Sacculina*

This is a parasitic cirripede which infests crabs.

The adult stage has the form of a simple flattened sac attached by a short peduncle to the under-surface of the crab's abdomen. It shows no traces of segmentation or appendages, but sends numerous absorptive root-like processes which ramify throughout the body of the host.

*Sacculina* is one of the most degenerate parasites. The adult stage has nothing to suggest that it is a cirripede or even a crustacean. It was only through the larval stages, its nauplius

— غياب الساق ، فالجسم مثبت في السطح بقرص قاعدى تنظم فيه الزبنيان الأثرين .

— الجسم . وهو مبنى من الداخل « كالليباس » . ولكنه محاط تماماً بالبرنس الذى تقويه ٦ صفائح جيرية ( الزورق والمقار و ٤ صفائح جانبية ) متحدة على هيئة حلقة مخروطية . وتعرض فوقها كالسقف درعان ( على الجانب الزورق ) وظهران ( على الجانب المقارى ) .

.... ارسم .

### ٣ — الساكيولينا

هذا حيوان ذوائ الأرجل طفيلي يتطفل على السرطانات . والطور البالغ شكل خاص ، فهو كالكيس المفلطح البسيط ، ويتصل بساق قصيرة بالسطح السفلى لبطن السرطان . ولا تظهر فيه آثار من التعقيل أو الأطراف ولكن تخرج من جسمه نتوءات كثيرة كالخياشيم ذات وظيفة امتصاصية تتفرع في جسم العائل .

و « الساكيولينا » واحد من الطفيليات المتداعية المضمحلة اضمحلالاً شاذاً . فليس في الحيوان البالغ ما يوحي بأنه ذوائ الأرجل أو حتى بأنه حيوان قشرى . ولم يمكن تحديد الموضع

and cypris larvae which agree in all essentials with those of normal cirripedes, that the systematic position of this parasite could be defined.

— Compare and contrast between the following subclasses : Branchiopoda, Ostracoda, Copepoda and Cirripedia.

#### F. Subclass MALACOSTRACA

The largest and most successful crustaceans; the majority are free living and marine; with a fixed number of segments (the head 6, thorax 8 and abdomen 6); a carapace which typically covers the whole thorax; compound, usually stalked, eyes; biramous antennules (uniramous in all other subclasses); excretory organs associated with antennae (but with maxillae in other subclasses); the female opening always on the 6th and the male on the 8th thoracic segments; appendages exhibit marked division of labour; all abdominal segments carry paired biramous appendages, the last pair is broad and forms with the telson a tail-fan; development is

الترتبي لهذا الحيوان الطفيلي إلا عن طريق أطواره اليرقانية ، النوبليس والسبريس ، اللتين تتفقان في جميع النقاط الرئيسية مع يرقات ذؤابية الأرجل السوية .

— وازن وقابل بين الطويئفات الآتية : الخيشومية الأرجل والقشريات الصدفية (الاستراكوندا) والمخدافية الأرجل (الكوبيبودا) والذؤابية الأرجل (السربيديا) .

#### و — طويئفة رخوية الهيكل (الملاكوستراكا)

أكبر القشريات وأكثرها نجاحاً ؛ والأغلبية منها تعيش حرة كما أنها بحرية ؛ ذات عدد ثابت من العقل (للرأس ٦ ، وللصدر ٨ ، وللبطن ٦) ؛ وتوجد درقة تغطي في الحالات الفوذجية الصدر كله ؛ والعيون مركبة وغالباً ما تكون معنقة ؛ والزبسينيان ذاتا شعبتين (وهما وحيدتا الشعبة في جميع الطويئفات الأخرى) ؛ وتتصل أعضاء الإخراج بالزبانيين (ولكنها تتصل بالفكين في الطويئفات الأخرى) ؛ وتقع الفتحة التناسلية الأنثى دائماً على العقلة الصدرية السادسة بينما الذكورية على الثامنة ؛ ويبين في الأطراف توزيع عمل واضح ؛ ويحمل جميع عقلات البطن أطرافاً زوجية ذات شعبتين ، والزوج الأخير منها عريض ويكون مع العجب مروحة ذيلية ؛

usually direct and larval stages, when present, are higher than a nauplius.

The Malacostraca comprise a large variety of crustaceans which exhibit a great diversity, some being more primitive, retaining some ancestral characters, while others are more advanced. However, they all agree in having the above mentioned fixed number of segments in the body. The Malacostraca fall into 5 orders :

1. **Order Leptostraca:** Primitive marine forms ; with a bivalve carapace not fused with any thoracic segment; all thoracic appendages are alike and foliaceous; the abdomen has 7 segments and a telson with caudal rami.

E.g. *Nebalia*.

2. **Order Hoplocarida :** Primitive marine forms; with 2 distinct segments in the anterior region of the head; a flat carapace fused with 3 anterior thoracic segments; gills carried on abdominal appendages.

E.g. *Squilla*.

3. **Order Syncarida :** Primitive freshwater group; without a carapace; with little differentiation between

والتكوين غالباً مباشر ، وعندما توجد أطوار يرقانية فإنها تكون أعلى من النوبايس .

وتشتمل القشريات رخوية الهيكل على أشكال شتى من القشريات التي يظهر فيها تنوع كبير ، وبعضها يبدو بدائياً لاحتفاظه ببعض الصفات السلفية ، بينما بعضها الآخر أكثر تقدماً . غير أنها تتفق جميعاً في كون أن جسمها العدد الثابت السابق ذكره من العقل . وتقع رخوية الهيكل في ٥ رتب :

١ - رتبة الرقيقات الهيكل (الليوتوستراكا) : أشكال بحرية بدائية ؛ لها درقة ذات مصراعين لا تتدغم في أى من عقلاط الصدر ؛ وجميع أطراف الصدر متشابهة ورقية الشكل ؛ وللبطن ٧ عقلاط وعجب وشعبتان ذيليتان . . . مثل « النيباليا » .

٢ - رتبة القشريات المسلحة : أشكال بحرية بدائية ، ذات عقلتين واضحتين في منطقة الرأس الأمامية ؛ ولها درقة مقلطحة مندغمة في عقلاط الصدر الأمامية الثلاث ؛ والخياشيم محمولة على أطراف البطن . . . . . مثل « الإسكويلا » .

٣ - رتبة القشريات العارية : مجموعة بدائية من القاطنات بالمياه العذبة ؛ ليست لها درقة ؛ والتمييز بين

thorax and abdomen.

E.g. *Anaspides*.

4. **Order Peracarida :**

A large group; the carapace, if present, does not fuse with more than 4 thoracic segments; with brood-plates or oostegites arising on the inner sides of the coxopodites of some thoracic appendages in the female and forming a brood pouch in which the young develop directly. It includes several suborders, the most important of which are :

a) **Mysidacea :** Pelagic forms; with a carapace that covers most thoracic segments; stalked eyes; a tail-fan.  
E.g. *Mysis*.

b) **Isopoda :** Marine, freshwater and terrestrial as well as parasitic forms; with a dorsoventrally flattened body; no carapace; sessile eyes; no tail-fan.  
E.g. *Ligia*, *Oniscus* & *Bopyrus*.

c) **Amphipoda :** Same as Isopoda but with a laterally compressed body.

E.g. *Gammarus*.

5. **Order Eucarida :** A large group; with a cara-

الصدر والبطن فيها قليل . . . . .

. . . . . مثل « الأناسبيدس » .

٤ - رتبة القشريات الكيسية :

مجموعة كبيرة ؛ لا تندغم الدرقة فيها إن وجدت في أكثر من ٤ عقلات صدرية ؛ ذات صفائح حضن أو أغشية بيض تنشأ على الجوانب الداخلية للشدف الحرفية لبعض أطراف الصدر في الأنثى ؛ وتكون كيس حضن تتكون فيه الصغار تكويناً مباشراً . وتشتمل هذه الرتبة على عدة رتيبات من أهمها ما يلي :

١ - الميسيسية : أشكال متجونة

في البحار ؛ ذات درقة تغطي معظم عقلات الصدر ؛ والعيون معنقة ؛ وتوجد مروحة ذيلية . . . . .

. . . . . مثل « الميسيس »

ب - المتشابهة الأرجل (الأيزوبودا) :

تتضمن أشكالاً بحرية وأشكالاً تعيش في المياه العذبة وأخرى برية ، كما أن منها ما هو طفيلي ؛ ذات جسم مفلطح من أعلى إلى أسفل ؛ وليست لها درقة ؛ والعيون جالسة ؛ وتغيب منها المروحة الذيلية . . . . . مثل « الليجيا »

و « الأونسكس » و « البوبيرس » .

ح - الألفيبودا : شبيهة بالأيزوبودا

سوى أن الجسم مضغوط الجانبين ...

. . . . . مثل « الجمارس » .

٥ - رتبة القشريات الأصيلة :

مجموعة كبيرة تندغم الدرقة فيها في جميع

pace fused with all thoracic segments; stalked eyes; no oostegites and with usually free larval stages. Its most important suborder is :

The **Decapoda**, with a large scaphognathite ; 3 pairs of thoracic limbs modified as maxillipeds, and 5 pairs as walking legs (hence the name Decapoda) ; with statocysts on the antennules.

The Decapoda include the most highly specialized and well known crustaceans, among which three principal tribes are recognized :

The **Macrura** are for the most part swimmers, with a well developed elongated abdomen ending in a tail-fan ... E.g. prawns (*Penacus*), crayfishes (*Astacus*), shrimps (*Crangon*), and lobsters (*Homarus* and *Panulirus*).

The **Anomura** are mostly walkers, with a somewhat reduced and variously twisted abdomen and reduced uropods ... E.g. *Galathia* and hermit crabs (*Pagurus*).

The **Brachyura** include the true crabs, which are walkers and characterized by a greatly reduced abdomen, carried permanently flexed beneath the thorax,

عقالات الصدر ؛ والعيون مُعْتَقَة ؛ وليست فيها أغطية بيض ؛ وغالباً ما تكون فيها أطوار يرقانية حرة ؛ وأهم رتيبتها هي :

عشرية الأرجل (الديكابودا) : وهي ذات فك زورقي ؛ و ٣ أزواج من الأطراف الصدرية المتحورة إلى أرجل فككية وه أزواج إلى أرجل مشي (ومن هنا جاءت التسمية بعشرية الأرجل) ؛ وذات أكياس توازن على الزبنيين .

وتشتمل عشرية الأرجل على أكثر القشريات تخصصاً ومعرفة لنا بها ، من بينها ٣ قبائل رئيسية مشهورة هي :

كبيرة البطن (الماكرورا) . وهي أكثر ما تكون سباحة ذات بطن حسن التكوين ممدود وينتهي بمروحة ذيلية . . . . مثل الجمبري « بينيوس » ، وإستاكوز الهر « أستكاس » ، والإربيانان « كرانجون » . والكركند « هوماروس » و « بانوليروس » .

ثم ملتوية البطن (الأنوميورا) . وهي أكثر ما تكون سباحة (أى تسير وتمشي) . ذات بطن مختزل نوعاً ، كما أنه ملتو بدرجات مختلفة ، والرجلان الذيليتان مختزلتان . . . . . مثل « جالاثيا » والسرطان الناسك « باجيورس » .

ثم قصيرة البطن (البراكيورا) . وتتضمن السرطانات الأصيلة . وهي سباحة (أى تسير وتمشي) ، كما تميز بأن لها بطناً مختزلاً اختزالاً عظيماً ينشئ



and have no uropods ...

E.g. *Neptunus*

Examine the following selected genera of the Malacostraca and try to distinguish the characteristics of the subclass, order and suborder to which each belongs :

### *Nebalia*

*Nebalia* (order Leptostraca) is a common marine genus living between tide-marks under stones or burrowing in the superficial layers of sand near the shore. Note :

— The **body** is small, bilaterally compressed and consists of the **head**, short 8-segmented **thorax** and a long 7-segmented **abdomen** ending in a **telson** with 2 **caudal rami**. The **carapace** is large, bivalved, with an adductor muscle, and not fused with any thoracic segments although it covers all the thoracic and the first 4 abdominal segments.

— **On the head**, note the movable **rostrum**, stalked **eyes**, long biramous **antennules**, and uniramous **antennae**.

— All **thoracic appendages** are alike and foliaceous, each with a broad protopodite carrying

على الدوام أسفل الصدر . وليس لها رجلا نذليتان ... مثل «النبتيونس» .

افحص الأجناس المختارة التالية من رخوية الهيكل وحاول أن تتبين المميزات العامة للطويشة ثم للرتبة والرتبة اللتين ينتمى إليهما كل جنس .

### النيباليا

« النيباليا » (رتبة الرقيقات الهيكل) جنس بحري شائع يعيش في سيف البحر . أسفل الحجارة أو متقياً في طبقات الرمل السطحية بالقرب من الشاطئ . تبين :

— الجسم وهو صغير ومضغوط الحاذين ؛ يتركب من الرأس . والصدر القصير المبني من ٨ عقلات ، والبطن الطويل المبني من ٧ عقلات وينتهي بعجج وشعبتين ذليبتين . والدرفة كبيرة ذات مصراعين وعضلة مقربة . ولا تندغم في أى من عقلات الصدر وإن كانت تغطي جميع العقلات الصدرية والأربع العقلات البطنية الأولى .

— تبين على الرأس : المنقار المتحرك . والعينين المعنقتين ، والزبنيين ذاتي الشعبتين الطويلتين . والزبائين وحيدتي الشعبة .

— جميع الأطراف الصدرية متشابهة وورقية الشكل . ولكل منها شدة أولية عريضة تحمل شدة

a flat bilobed epipodite acting as a gill, a flat oval exopodite and a long narrow endopodite. Their inner edges are fringed with bristles thus adapted for straining food particles from surrounding water as well as holding the developing embryos.

— The first 4 **abdominal appendages** are biramous swimmerets, the following two pairs are small and uniramous, and the 7th segment has no appendages.

— *Make drawings of Nebalia and one of its thoracic appendages.*

### *Squilla*

The genus *Squilla* (order Hoplocarida) is commonly found in the Mediterranean and Red Seas inhabiting burrows in the sand in shallow water. Note :

— The **body** is large and dorsoventrally compressed. The **carapace** is shallow and fused with only the first 3 segments of the thorax, leaving the posterior 4 segments uncovered. The abdominal segments are very broad and end in a widely expanded **telson**.

— **On the head**, note the presence of 2 anterior distinct segments, the stalked **eyes**, the **antennules** with

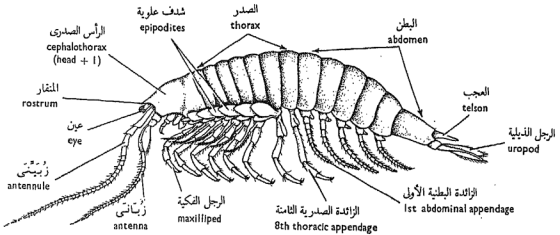
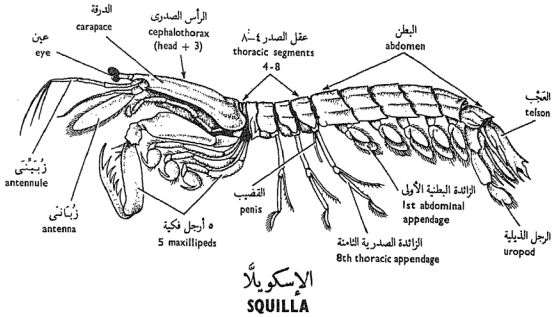
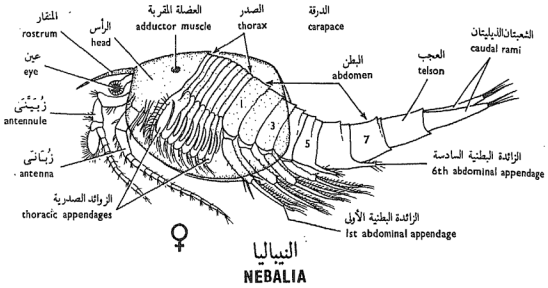
علوية مفلطحة ذات فصين وتعمل كخيشوم ، وشدفة وحشية بيضوية مفلطحة ، وشدفة إنسية نحيلة وطويلة وحافاتها الداخلية مسجفة بالأهلاب ، وهكذا فهي مكيفة لتصفية دقيقات الغذاء من الماء المحيط ، وكذلك لحمل الأجنة المتكونة .

— **الأطراف البطنية الأربعة الأولى** عبارة عن أرجل عوم ذات شعبتين ، والزوجان التاليان صغيران ولكل طرف منهما شعبة واحدة ، أما العقلة السابعة فلا أطراف لها .  
..... ارسم أشكالا « للنيباليا »  
ولأحد أطرافها الصدرية .

### الإسكويلا

يوجد الجنس « إسكويلا » ( رتبة القشريات المسلحة ) شائعاً في البحرين الأبيض المتوسط والأحمر حيث يقطن بالأوجار والأفاحيص في الرمل في الماء الضحل . تبين :  
— الجسم ، وهو كبير ومضغوط من أعلى إلى أسفل ، والدركة مسطحة نوعاً ومندغمة في ٣ عقلات من الصدر فقط ، والعقالات الأربع الخلفية معارة ، وعقالات البطن عريضة جداً وتنهى بعجيب مستطيل استطالة كبيرة .

— تبين على الرأس ، وجود عقلتين أماميتين واضحتين ، ثم العبتين المعققتين ، والزبنيين وتحمل



3 flagella on each and the biramous **antennae**.

— The first 5 pairs of **thoracic appendages** are uniramous subchelate **maxillipeds**, each with a long jointed endopodite and carries a small discoid epipodite. The 2nd pair, in particular, is modified into a large raptorial subchela. The 6th to 8th thoracic appendages are slender, biramous, without epipodites.

— The first 5 pairs of **abdominal appendages** are biramous swimmerets with flattened protopodites, 2 lamellar rami, and each carries a slender gill. The **uropods** form with the **telson** a broad **tail-fan**.

— *Make a drawing.*

### *Anaspides*

*Anaspides* (order Syn-carida) is a small freshwater crustacean known only from pools running on high mountains in Tasmania. Note :

— The **body** is elongated and uniformly segmented with slight differentiation between thorax and abdomen. The first thoracic

كل منهما ٣ أسواط ، والزبانيين ذاتي الشعبتين .

— الخمسة الأزواج الأولى من أطراف الصدر أرجل فكية وحيدة الشعبة ونصف كلابية ، لكل منها شذفة إنسية طويلة مفصلة ، وشذفة علوية قرصانية ( أى تشبه القرص ) . ويتحور كل من طرفي الزوج الثاني بوجه خاص إلى نصف كلاب كبير نهاش . أما الأطراف الصدرية السادسة حتى الثامنة فهي أرجل نخيلية ذات شعبتين وليس لها شذف علوية .

— الخمسة الأزواج الأولى من أطراف البطن عبارة عن أرجل عوم ذات شعبتين ، ولكل منها شذفة أولية مفلطحة وشعبتان صفيحتيتا الشكل ، وتحمل خيشوماً نحيلاً . وتكون الرجلان الذيليتان مع العجَب مروحة ذيلية عريضة .

... ارسم شكلاً .

### الأناسبيدس

« الأناسبيدس » ( رتبة القشريات العارية ) حيوان قشرى صغير يعيش فى المياه العذبة ولا يعرف إلا من البولات التى تجرى فوق جبال تسانيا السامقة ( أى العالية ) . وتبين : — الجسم ، وهو ممدود ومعدل تعقيداً متجانساً لا يتميز فيه الصدر من البطن إلا قليلاً ، وتندغم العقلة

segment is fused with the head, and there is no carapace.

— **On the head**, note the short **rostrum**, stalked **eyes** and the biramous **antennules** and **antennae**.

— The **thoracic appendages** are all alike except the first pair which are modified as maxillipeds. A normal thoracic appendage has a 2-segmented protopodite, a cylindrical endopodite, a slender exopodite and 2 oval epipodites.

— The **abdominal appendages** are biramous swimmerets with long many-jointed exopodites fringed with bristles and small 2-segmented endopodites. The uropods are broad and form with the **telson** a **tail-fan**.

— *Make a drawing.*

### *Mysis*

Members of the genus *Mysis* (order Peracarida, Mysidacea) inhabit the sea and fresh water. Note :

— The **body** is small, transparent and bilaterally compressed. The carapace fuses with 1-3 thoracic segments and simply covers the rest.

— **On the head**, note the stalked **eyes** and the

الصدرية الأولى في الرأس ، وليس للحيوان درقة .

— تبين على الرأس : المنقار القصير والعينين المعنقتين والزبنيين والزبائين ذوات الشعبتين .

— ويتشابه جميع أطراف الصدر فيما عدا الزوج الأول الذى يتحور إلى رجلين فكيّتين . ولكل طرف صدرى سَويّ شدة أولية ذات قطعتين ، وشدة إنسية أسطوانية ، وشدة وحشية نحيلة ، وشدتان علويتان بيضيتان .

— أرجل البطن . وهى أرجل عوم ذات شعبتين ولها شدف وحشية طويلة كثيرة المفاصل ومسجفة بالأهلاب وشفة إنسية ذات قطعتين . والرجلان الذليلتان عريضتان وتكونان مع العَجَب مروحة ذيلية .

.... ارسم شكلاً .

### الميسيس

تقطن أنواع جنس الميسيس (رتبة القشريات الكيسية، الرتبة الميسيسية) بالبحر والماء العذب . تبين :

— الجسم ، وهو صغير شفاف مضغوط الجانبين ، وتندغم الدرقة بعقلاّت الصدر ١ — ٣ ، ولكنها تغطى بقية العقل مجرد تغطية .

— تبين على الرأس : العينين

biramous **antennules** and **antennae**.

—All **thoracic appendages** are biramous, the first 2 pairs are maxillipeds, each of the rest has two long jointed rami fringed with bristles and adapted for swimming and food capture. In the female, the coxopodites of the posterior thoracic appendages bear flattened oostegites which form a brood pouch.

—The **abdominal appendages** are biramous swimmerets (vestigial in the female). The uropods are flattened, carry **statocysts** on their endopodites, and form with the **telson** a **tail-fan**.

— Make drawings of *Mysis* and its uropods.

*Ligia* and *Oniscus*

(Order Peracarida,  
Suborder Isopoda)

*Ligia* (the shore slater) is a terrestrial isopod which in spite of being an air-breather, requires a certain amount of moisture, thus lives in damp places and rock crevices on the sea shore just above the high tidemark. *Oniscus* (the wood

المعقنين ، والزيبين والزبانين ذوات الشعبتين .

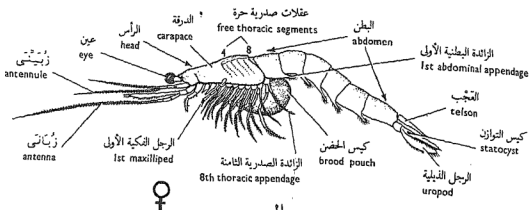
— جميع أطراف الصدر ذات شعبتين ، والزوجان الأولان منها أرجل فكية ، بينما لكل من الباقية شعبتان طويلتان مفصلتان مسجفتان بالأهلاب ومكيفة للوم والقبض على الغذاء . وفي الأنثى تحمل الشدف الحرقفية لبعض الأطراف الصدرية الخلفية أغشية بيض تكون كيس حضن .

— أطراف البطن ، وهي أرجل عوم ذات شعبتين ( أثرية في الأنثى ) ، والرجلان الذيليتان مفطحتان تحملان كيسي توازن على شدفتهما الإنسيتين وتكونان مع العجب مروحة ذيلية .  
... ارم أشكالا للميسيس ورجليها الذيليتين .

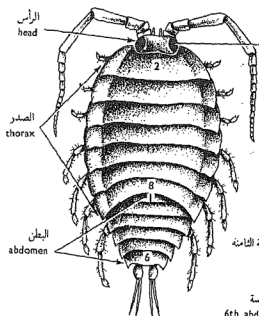
الليجيا والأنسكس

(رتبة القشريات الكيسية ،  
رتبة المتشابهة الأرجل)

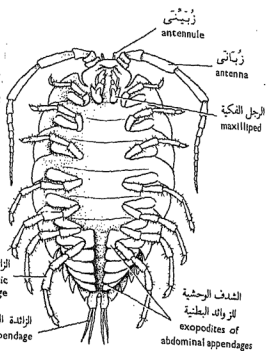
« الليجيا » ( مُبلط الساحل ) حيوان برى من متشابهة الأرجل ( الأيزوبودا ) يحتاج إلى قدر معين من الرطوبة على الرغم من أنه يتنفس الهواء الحوى ، لذلك فإنه يعيش في الأماكن الرطبة وفي شقوق الصخور على طول ساحل البحر فوق أعلى مستوى للمد . و « الأنسكس » ( قملة



## الميسيس MYSIS

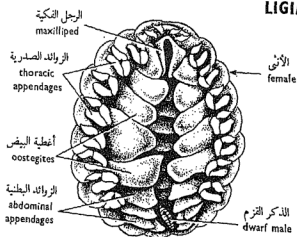


(منظر ظهري Dorsal view)



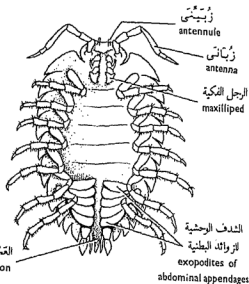
(منظر بطني Ventral view)

## الليجيا LIGIA



(منظر بطني)  
(Ventral view)

## البوبيروس BOPYRUS



(منظر بطني)  
(Ventral view)

## الأننكس ONISCUS

louse) is more completely adapted to terrestrial life and lives beneath stones, bark and trees. Note :

— The **body**, in both genera, is small, oval, dorsoventrally compressed and has no carapace. Its segments are expanded laterally into pleural folds, the head is fused with the first thoracic segment, and the last abdominal segment is fused with the telson.

— **On the head**, note the sessile **eyes**, minute uniramous **antennules** and longer uniramous **antennae**.

— There is one pair of **maxillipeds** which cover the mouth-parts in front, the remaining **thoracic appendages** are uniramous walking legs of uniform size and shape (hence the name Isopoda). They have large foliaceous epipodites fixed to the ventral surface of the body and act in mature females as oostegites.

— The first 5 pairs of **abdominal appendages** are flattened and overlapping, with delicate endopodites acting as branchiae, and stout plate-like exopodites covering these gills. The 6th pair has slender rami. In *Oniscus*, the exopodites of the abdominal appendages are more especially adapted

الخشب) أكثر تكيفاً للمعيشة على البر وتعيش تحت الحجارة والقلف والأشجار. تبين :

— الجسم ، في كلا الجنسين ، وهو صغير بيضى مضغوط من أعلى إلى أسفل وليست له درقة . وتستطيل عقله على الجانبين إلى ثنيات بلورية ، ويندغم الرأس في العقلة الصدرية الأولى . كما تندغم عقلة البطن الأخيرة في العجب .

— تبين على الرأس : العينين الجالستين ، والزبنيين اللدقيتين وحيدتي الشعبة ، والزبانيين الطويلتين وحيدتي الشعبة .

— وثمة رجلان فكيّتان تغطيان أجزاء الفم الواقعة أمامهما ، وأطراف الصدر الباقية وحيدة الشعبة ، وهي أرجل مشى وذات شكل وحجم متجانسين (ومن هنا جاءت التسمية متشابهة الأرجل) . وهي ذات شدف علوية ورقية الشكل مثبتة على السطح البطني للجسم وتعمل في الأنثى البالغة كأغطية للبيض .

— والأزواج الخمسة الأولى من أطراف البطن مفالطحة ، ومتراكب بعضها فوق بعض ، ولها شدف إنسية رقيقة تعمل كخياشيم ثم شدف وحشية قوية كالصفائح تغطي تلك الخياشيم ، أما الزوج السادس من تلك الأطراف فله شعب نحيلة . والشفد الوحشية لأطراف البطن في الأنسكس مكيّفة للتنفس الهوائى



for aerial respiration, having a system of air-filled spaces within them, just below their cuticle.

— *Make drawings.*

### *Bopyrus*

This is a parasitic isopod which lives in the gill chambers of prawns. Note:

— The **adult female** is greatly deformed, with an asymmetric body and no obvious segmentation. It has suckorial mouth-parts with simple piercing mandibles. The maxillipeds are largely expanded and cover the head appendages in front. Large lamellae or oostegites develop from the bases of the thoracic limbs and form a brood pouch. The abdominal appendages are plate-like and function as gills.

— The **dwarf male** is usually found attached to the female beneath the last pair of oostegites. It is more recognizable as an isopod since it has normally developed thoracic and abdominal appendages.

*Bopyrus* is actually a protandric hermaphrodite; its larval stage (bopyroid stage) is actually a functional male, but when it assumes the parasitic habit it loses the male organization and becomes a female.

— *Make drawings.*

تكيفاً أكبر وذلك بأن فيها فجوات ممتلئة هواء تقع أسفل الخليد مباشرة . . . . . ارسم أشكالاً .

### البوبيرس

هذا حيوان قشري من متشابه الأرجل طفيلي يعيش في الحجرات الخيشومية للجناير . تبين : — الأنثى البالغة ، وهي مشوهة الجسم غير المتماثل والذي لا يظهر فيه تعقيل واضح . ولها أجزاء فم من النوع الماص ذات لحين بسيطتين ثاقبين ، والرجلان الفكيتان مستطيلتان استطالة كبيرة وتغطي أطراف الرأس الواقعة أمامهما . وتتكون صفيحات كبيرة أو أغشية بيض من قواعد أطراف الصدر وتكون كيس حصن . وأطراف البطن تشبه الصفائح وتعمل كخياشيم .

— الذكر القزم ، ويوجد في الغالب متصلاً بالأنثى أسفل الزوج الأخير من أغشية البيض . ويميز تمييزاً أكثر كحيوان من متشابه الأرجل وذلك لأن له أطرافاً بطنية وأخرى صدرية مسوية أوضح منها في الأنثى .

و « البوبيرس » في واقع الأمر خنثى مبكرة الذكورة ، وذلك لأن طوره اليرقاني (الطور البوبيرياني) في الحقيقة ذكر فعال ، على أنه عندما يتخذ الحياة الطفيلية فإنه يفقد بعضى الذكورة ويصبح أنثى . . . . . ارسم أشكالاً .

## Gammarus

*Gammarus* (order Peracarina, Suborder Amphipoda) is a common scavenger found in shallow salt, brackish and fresh waters. Note :

— The **body** is elongated, bilaterally compressed and without a carapace. The first thoracic segment is fused with the head.

— On the **head**, note the sessile **eyes**, the biramous **antennules** and uniramous **antennae**.

— There is one pair of **maxillipeds**, the remaining **thoracic limbs** are uniramous walking legs, the 2nd and 3rd pairs are subchelate and prehensile, the 4th and 5th pairs are turned forwards and help in feeding, and the last 3 pairs are turned backwards and used for creeping. Some of the thoracic appendages bear coxal plates acting as gills, and as oostegites in the female.

— The first 3 pairs of **abdominal appendages** are typical swimmerets, turned forwards and each has 2 jointed bristle-fringed rami. The last 3 pairs are turned backwards, used for jumping and each has 2 unjointed stout rami. The

## الجَمَّارَس

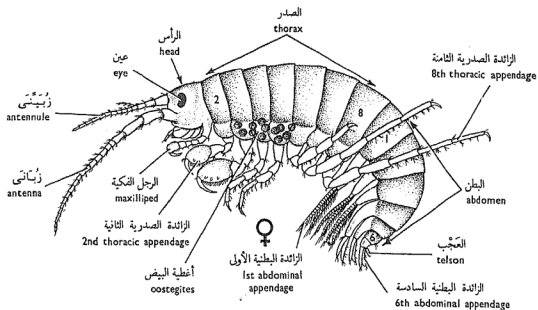
« الجمارس » (رتبة القشريات الكيسية ، رتيبة الأمفيبودا) قمام شائع يوجد في المياه الضحلة والمسوس والعذبة . تبين :

— الجسم ، وهو ممدود ومضغوط الجانبين وبدون درقة . وتندغم العقلة الصدرية الأولى في الرأس .

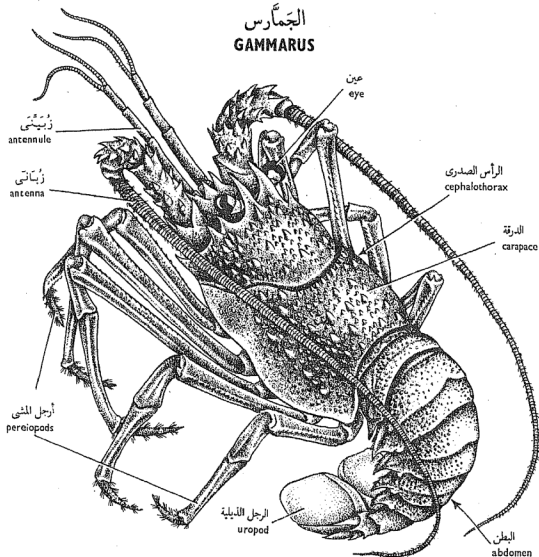
— تبين على الرأس : العينين الجالستين ، والزبنيين ذاتي الشعبتين ، والزبانيين ذاتي الشعبة الواحدة .

— وثمة رجلان فكيتان ، أما ماتليها من أطراف الصدر فهي أرجل مشي وحيدة الشعبة ، والزوجان الثالث نصف كلايين وقابضان ، والزوجان الرابع والخامس يتجهان إلى الأمام ويساعدان في الاغتناء ، وتتجه الأزواج الثلاثة الأخيرة إلى الخلف وتستخدم في الزحف . ويحمل بعض أطراف الصدر صفائح حرقفية تعمل كخياشيم ، وفي الأنثى كأغطية بيض .

— والأزواج الثلاثة الأولى من أرجل البطن أرجل عوم نموذجية ، وتتجه إلى الأمام ، ولكل منها شعبتان مفصلتان ومسجفتان بالأهلاب . وتتجه الأزواج الثلاثة الأخيرة إلى الخلف وتستخدم في القفز ، ولكل منها شعبتان قويتان غير مفصلتين .



## الجمّار GAMMARUS



## البانوليرس PANULIRUS

**telson** is small and bilobed and there is no tail-fan.

— Make a drawing.

The prawn (*Penaeus*), you have already studied in detail, is a good example of the macrurous Decapoda (order Eucarida).

### *Panulirus*

Another macrurous decapod is *Panulirus penicillatus*, a large lobster of a greenish-brown colour, common in the Red Sea. This is an omnivorous animal feeding on corals, worms, molluscs, algae... etc.

Examine the specimen provided, compare it with *Penaeus* and note :

— The **cephalothorax** is subcylindrical, and the carapace is hard and armed with numerous projecting spines. There is no rostrum, the stalked eyes do not lie in sockets, the antennule has a long 3-segmented protopodite and 2 stout rami, the antenna is uniramous with a long tapering spiny flagellum but no squame, and all the last 5 pairs of thoracic appendages are uniramous (lack the exopodites) and non-chelate.

وَالْعَجَبُ صغير ذو فصين وليس للحيوان مروحة ذيلية .

... ارسم شكلاً .

والجمبرى « البينيوس » الذى سبق لك أن درسته بالتفصيل مثال حسن لعشيرة الأرجل ( الديقابودا ) كبيرة البطن ( الماكرورا ) ( من رتبة القشريات الأصيلة ) .

### البانوليرس

وثمة مثال آخر من عشيرة الأرجل كبيرة البطن هو « بانوليرس بنيسلاتس » وهو كركند ( أم رُبَّان ) كبير ، لونه بنى مشرب بخضرة ، يشيع فى البحر الأحمر ، وهو حيوان متنوع الأكل ، يأكل المراجين والدود والرخويات والطحالب . . الخ . افحص العينة المعطاة لك ، ووازن بينها وبين « البينيوس » وتبين :

— الرأس الصدرى ، وهو شبه أسطوانى ، والدرقه جامدة ومسلحة بأشواك بارزة كبيرة . وليس ثمة منقار ، وتقع العينان المعنقتان فى مئثرين ، ولزبني شذفة أولية طويلة مكونة من ٣ قطع ، وشعبتان قويتان ، أما الزباني فوحيدة الشعبة وذات سوط شائك مستدق ولكن ليست لها حرسفة ، كما أن جميع الأزواج الخمسة الأخيرة من أطراف الصدر وحيدة الشعبة (تعوزها الشذفة الوحشية) وغير كلابية .

The **abdomen** is dorsoventrally compressed, armed with stout terga and strong pointed pleura. The eggs are cemented to the endopodites of the pleopods and hatch out into a peculiar and characteristic larva known as phyllosoma (a modified mysis larva).

— The **phyllosoma larva** has a flattened, glass transparent body of 3 distinct regions : the first region is formed of the head and the 1st two thoracic segments, and is covered by an oval carapace; the second region is large, discoidal and comprises the rest of the thoracic segments; while the third region represents a small, narrow, indistinctly segmented abdomen (see p.95).

Note the stalked eyes, antennules and antennae. The 1st and 2nd maxillipeds are reduced but the 3rd maxillipeds are large and biramous, and the first 3 pairs of walking legs are well developed and biramous.

— Make drawings of *Panulirus* and its *phyllosoma larva*.

Examine the following brachyurous and anomurous decapods and compare them with the prawn :

— **البطن** ، وهو مضغوط من أعلى إلى أسفل ، وتقويه ظهور قوية وجنابت مدببة قوية . ويلصق البيض على الشداف الإنسية لأرجل العوم ، ويفقس عن يرقانة خاصة مميزة تعرف باسم الفيلوسوما (وهي يرقانة ميسيس متحورة) .

— **اليرقانة فيلوسوما** ، وهي ذات جسم شفاف زجاجي مفلطح ، يتركب من ٣ مناطق واضحة : المنطقة الأولى منها تتكون من الرأس والعقلتين الصدريتين الأوليين وتغطيها درقة بيضيه ، أما المنطقة الثانية فكبيرة وقرصانية وتشمل بقية العقلاات الصدرية ، بينما المنطقة الثالثة تمثل بطناً نحيلاً صغيراً معقلاً تعقيلاً غير واضح (أنظر ص ٩٥) .

تتميز العينين المعنقتين والزبنيين والزبانيين ، وأن الرجلين الفكيتين الأوليين والرجلين الفكيتين الثانيةيتين مختزلة ، ولكن الرجلين الفكيتين الثالثتين كبيرتان وثنائيتا الشعبة ، وأن الأزواج الثلاثة الأولى من أرجل المشى حسنة التكوين ووحيدة الشعبة .

... ارسم أشكالاً « للبانوليروس » ويرقاناته الفيلوسوما .

افحص عشرية الأرجل قصيرة البطن (البراكيورا) وملتوية البطن (الأنوميورا) التالية ووازن بينها وبين الجمبري :

## The Crab

### *Neptunus*

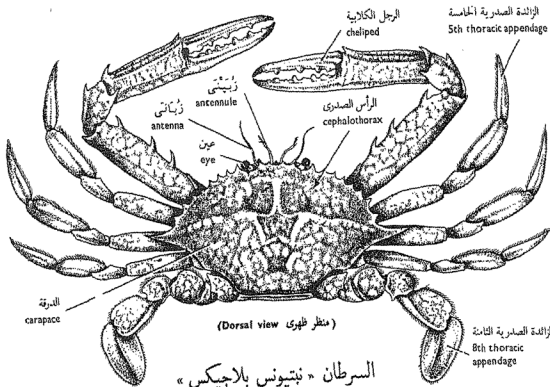
*Neptunus* (= *Lupa*) *pelagicus* (a brachyurous decapod) is the common and well known edible "blue swimming crab" living in the Mediterranean and Red Seas. Note:

— The **cephalothorax** is compressed and covered by a large horizontal **carapace** produced laterally into hollow expansions (branchiostegites) covering the **gills**. Note the stalked **eyes** and the small uniramous **antennules**, all fitting in sockets in the carapace. The **antennae** are uniramous, and the **mandibles**, **maxillules**, **maxillae** as well as the 3 pairs of **maxillipeds** are all essentially similar to those of *Penaeus*. The 3rd maxillipeds are greatly flattened and cover all the appendages in front. The remaining 5 pairs of thoracic appendages are uniramous with stout jointed endopodites (their ischiopodites are fused with the basipodites). The first pair of these is the only **cheliped**, with large powerful chelae. The following 3 pairs are **walking legs** and the last pair has flattened podomeres and act as **swimming paddles**.

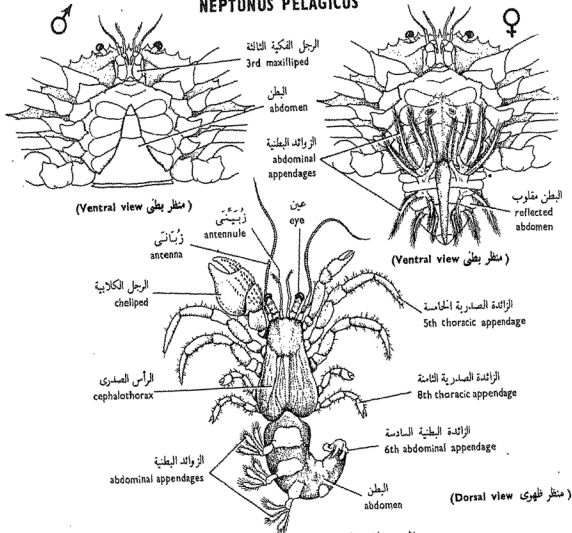
## السرطان

### النبتيونوس

« النبتيونوس (= ليو با) بلاجيكس »  
(من عشرية الأرجل قصيرة البطن) هو السرطان أو أبو جلمبو الأزرق السباح المعروف الشائع الذى نأكله، ويعيش فى البحرين الأبيض المتوسط والأحمر. تبين:  
— الرأس الصدرى، وهو مضغوط ومغطى بدرقه أفقية كبيرة تستطيل على الجانبين مكونة استطالتين بجوفاوين (غطاءى الخياشيم) اللتين تغطيان الخياشيم. تبين العينين المعنقتين والذبيبتين وحيدتى الشعبة الصغيرتين، وهى تبست فى مشاغر فى الدرقه، والذبانين وحيدتى الشعبة، واللحين والفكيكين والفكيين وكذلك ٣ أزواج من الأرجل الفكية، وكل هذه تشبه أساساً تلك الموجودة فى « البينيوس »، والرجلان الفكيتان الثالتان مفلطحتان تفلطحاً عظيماً وتغطيان جميع الأطراف الواقعة أمامهما. أما الخمسة الأزواج الباقية من أطراف الصدر فكلها وحيدة الشعبة، ذوات شدف إنسية قوية مفصلة (وشدفها الوركية تندغم فى شدفها القاعدية). والزوج الأول من تلك الأزواج الخمسة هو الرجلان الكلايتان الوحيدتان، ولكل رجل منه كلاب قوى. أما الأزواج الثلاثة التالية لهذا الزوج فهى أرجل مشى، وللزوج الأخير الباقي شدف رجولية مفلطحة ويعمل كمجاديف عوم.



### السرطان «نبتونوس بلاييكس» NEPTUNUS PELAGICUS



### السرطان الناسك «باجيورس تينكتور» PAGURUS TINCTOR

— The **abdomen** is reduced to a thin triangular flap and turned permanently forwards below the cephalothorax. It is broader in the female than in the male, being composed of 6 segments and carries 4 pairs of abdominal appendages (on segments 2-5) each with two long rami fringed with bristles. In the male, the abdomen is much narrower and has only 4 apparent segments (3rd to 5th fused), the first two of which carry long slender uniramous appendages adapted for a reproductive function.

— The larva hatches as a **zoaea** similar to that of *Penaeus* but with a median dorsal spine. This passes into a **megalopa** larva with a crab-like cephalothorax carrying similar appendages as the adult, but a macrurous long unflexed abdomen bearing normal swimmerets (see p.95).

— *Make drawings of the crab and its zoaea and megalopa larvae.*

*Ocypoda aegyptiaca* is a smaller crab which lives in holes along the Red Sea shore and goes into the water to search for food at low tide, or when disturbed. This is a true walking crab. It

— البطن ، وهو مختزل إلى أرخية مثلثة رقيقة وتوجه على الدوام إلى الأمام أسفل الرأس الصدري ، والبطن أعرض في الأنثى عنه في الذكر ويركب من ٦ عقلات ويحمل ٤ أزواج من الأطراف البطنية (على العقلات ٢ - ٥) ولكل منها شعبتان طويلتان مُسججتان بالأهلاب . والبطن في الذكر أنحل كثيراً عنه في الأنثى وليس له سوى ٤ عقلات واضحة (فالعقلات ٣ - ٥ مندمجة كل في الأخرى) ، وتحمل الالانتان الأوليان منها أطرافاً وحيدة الشعبة نحيلة ومكيفة لأداء وظيفة تناسلية .

— وتفقس اليرقانة كزوثيا ، وهي شبيهة بيرقانة زوثيا البينبيوس ولكن لها شوكة ظهرية وسطية . وتتحور هذه اليرقانة إلى يرقانة الميجالوبا التي تتميز بأن لها رأساً صدرياً شبيهاً بذلك الخاص بالسرطان وذا أطراف شبيهة بتلك الموجودة في الحيوان البالغ ، ولكن لها بطناً طويلاً غير منثنٍ وذا أطراف عوم سوية (أنظر ص ٥٩) . . . . ارسم أشكالاً للسرطان ويرقانيته الزوثيا والميجالوبا .

و«أوسيدوالميجيتياكا» سرطان أصغر حجماً ويعيش في جحور على ساحل البحر الأحمر ، ويلجأ إلى الماء ليبحث فيه عن الغذاء في إبان الجزر ، أو عندما يزعمجه دخيل . وهو سرطان سيار (أى يسير ويمشى)



does not swim as *Neptunus*, and its walking legs are all slender. It uses these legs also to dig holes in the sand. The dug out sand is usually piled into a cone near the hole. The holes of *Ocypoda* are commonly seen in great numbers on the sea shore.

— Having studied *Neptunus* and *Ocypoda*, point out the main points of difference between the two forms.

### The Hermit Crab

#### *Pagurus*

*Pagurus tinctor* is a hermit crab (an anomurous decapod) that lives on the Red Sea shore inhabiting empty gastropod shells. Its organization is intermediate between that of *Penaeus* and *Neptunus*. Note :

— The appendages on the cephalothorax are similar to those of the crab. However, the **chelipeds** (4th thoracic) are asymmetrical, the left chela is much larger and serves to close the opening of the shell, and the last 2 pairs of thoracic appendages are small and chelate.

— The **abdomen** is large, fleshy and somewhat twisted so as to fit inside the shell. The abdominal

أصيل ، فهو لا يعوم كالنبتينوس ، كما أن أرجل المشي جميعها فيه نحيلة ، وهو يستخدم تلك الأرجل أيضاً ليحفر بها جحوراً في الرمل ، ويكون الرمل المستخرج في الغالب على شكل مخروط بالقرب من الجحر. وتُرى جحور «الأوسيبودا» بكثرة على شاطئ البحر. — أما وقد فحصت «النبتينوس» و «الأوسيبودا» فأشر إلى نقاط الاختلاف الرئيسية بين هذين الشكلين.

### السرطان الناسك

#### الباجيورس

يعيش السرطان الناسك «باجيورس تنكتور» (وهو حيوان قشري من عشرية الأرجل ملتوية البطن) على ساحل البحر الأحمر حيث يتخذ له بيتاً من الأصداف الحلزونية الفارغة. وتعضيه وسط بين «البينوس والنبتينوس». تبين :

— أطراف الرأس الصدري شبيهة بتلك الخاصة بالسرطان. والرجلان الكلبيتان (الصدرتان الرابعتان) غير متماثلتين ، ذلك أن الكلاب الأيسر أكبر كثيراً من الأيمن ويعمل على غلق فتحة الصدفة ، والزوجان الأخيران من أطراف الصدر صغيران ومُكلبتان .

— البطن ، وهو كبير لحمي وملئ نوعاً ما بحيث يبيت في داخل

appendages are reduced, and absent altogether on the right side. The last pair is hook-like and serves to attach firmly to the columella of the shell.

— *Draw.*

— Characterize the Malacostraca. Classify them, giving examples.

— What is meant by a decapod ? Mention the main divisions of the crustacean Decapoda, characterize them, giving examples.

الصدفة . وأطراف البطن مختزلة  
وتغيب كلية من الجانب الأيمن .  
والزوج الأخير منها كالخطافين  
ويعمل على الاتصال بعنيد الصدفة  
اتصالاً قوياً .

..... ارسم .

—ميز رخوية الهيكل (الملاكوستراكا)  
ثم صنفها واضرب أمثلة .

— ما هو المقصود بعشري الأرجل ؟  
أذكر الأقسام الرئيسية للقرشيات  
عشرية الأرجل وميزها ، واضرب أمثلة .

#### IV. Class MYRIAPODA

All myriapods are terrestrial, with a tracheal system and with segmentally arranged paired stigmata. The body is elongated, with a distinct head, followed by numerous appendage-bearing segments. The head bears one pair of antennae, a pair of palpless mandibles and at least one pair of maxillae; the eyes if present in the form of clumps of ocelli; excretion by Malpighian tubules which open into the hindgut; and sexes are separate.

The class is subdivided into two subclasses: the **Chilopoda** and **Diplopoda** but both resemble each other only superficially.

##### A. Subclass CHILOPODA

This division comprises the **centipedes** which are all carnivorous and **opisthognate** (with the genital opening situated at the posterior end of the body). The body is dorso-ventrally flattened; head with ocelli, mandibles and 2 pairs of maxillae; the first body segment bears a pair of poison claws, the rest

#### ٤ - طائفة متعددة الأرجل

جميع متعددة الأرجل برية ؛ ذات جهاز من القصبات الهوائية وذات ثغور زوجية منتظمة انتظاماً عقلياً . والجسم فيها ممدود ، ذو رأس واضح تليه عقل متعددة تحمل الأطراف . ويحمل الرأس زبانيين ولحيتين عديمي الملايمس ؛ وفكين اثنين على الأقل ؛ والعيون إن وجدت فهي عبارة عن مجموعات من العيون البسيطة ؛ ويتم الإخراج بأنبيبات مليمبي تفتح في المعى الخلفي ؛ والجنس منفصلان .

وتتصنف الطائفة إلى طويقتين : مثوية الأرجل ( الكيلوبودا ) ومزدوجة الأرجل ( الدبلوبودا ) ، ولكنهما لا تشابهان إلا تشابهاً سطحياً فقط .

##### ١ - طويقة مثوية الأرجل ( الكيلوبودا )

يتضمن هذا القسم الحيوانات ذات المائة رجل ، وهي كلها لواحم وخلفية الخرج التناسلي ( أى أن الفتحة التناسلية فيها تقع عند الطرف الخلفي للجسم ) . والجسم مفلطح من أعلى إلى أسفل ؛ وفي الرأس عيون بسيطة ، ولحيان وزوجان من الفكوك ؛ وتحمل عقلة الجسم الأولى مخلي سم ، بينما

bear each a pair of ambulatory appendages.

The Chilopoda show great similarity to the class Insecta, that it has been suggested that the two groups have evolved from one common stock.

### *Scolopendra*

The centipede *Scolopendra morsitans* is common in Egypt and throughout the tropical regions. It is carnivorous, usually hides by the day time below stones, plant leaves and the like, and runs swiftly by night to prey on insects and earthworms.

#### a) External Features.

Examine the specimen provided and note :

— The **body** is elongated, dark greenish-brown, dorsoventrally flattened and divided into a distinct **head** and a long segmented region (called the **trunk** or **body**) carrying 21 pairs of appendages.

— The **head** consists of 6 fused segments. It is covered dorsally by a single **cephalic shield**, on which two groups of eyes, each of 4 **ocelli**, are situated antero-

تحميل كل عقلة من عقل الجسم التالية زوجاً من أرجل المشي . ويشتهد وجه الشبه بين مثوية الأرجل وطائفة الحشرات لدرجة أن هناك رأياً بأن المجموعتين قد نشأتا من صلب مشترك واحد .

### أم ٤٤ أو الحريش

#### السكولوبندرا

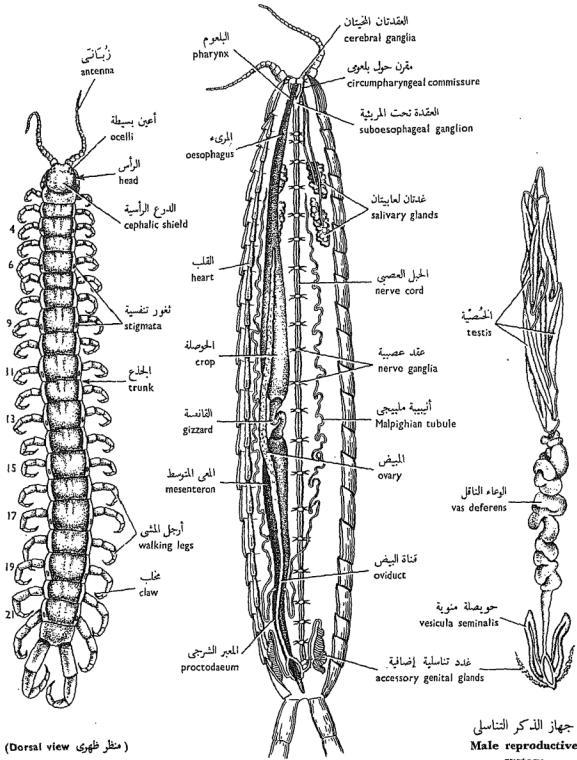
« سكولوبندرا مورسيتانز » حيوان مثوى الأرجل شائع في مصر وفي المناطق الحارة . وهو لاحم وغالباً ما يختبئ في أثناء النهار تحت الحجارة وأوراق الشجر وما أشبه ثم يجري بسرعة في أثناء الليل ليفترس الحشرات وديدان الأرض .

#### ١ - الصفات الخارجية .

افحص العينة المقدمة لك وتبين :

— الجسم ، بني داكن مشوب بخضرة ، وهو ممدود ومفلطح من أعلى إلى أسفل ومقسم إلى رأس واضح ومنطقة معقلة طويلة ( تسمى الجذع أو الجسم ) تحمل ٢١ زوجاً من الأطراف .

— الرأس ، ويتركب من ٦ عقلات مندمج بعضها في بعض . وهو مغطى من أعلى بلدرع رأسية واحدة توجد عليها مجموعتان من العيون ، كل منهما مكونة من ٤ أعين بسيطة ، تقع على الناحيتين



(Dorsal view مظهر ظهري)

الأنثى مشرحة  
Dissected female

جهاز الذكر التناسلي  
Male reproductive system

أم ٤٤ « سكولوبندرا مورسيتانس »  
SCOLOPENDRA MORSITANS

laterally close to the bases of the antennae. The antennae (on segment 2), are 2 in number, many-jointed and are the main sensory organs.

\* Lay the animal on its back, locate the mouth opening and find out the mouth-parts. Detach them one by one from behind forwards, starting with the poison claws. Put them on a sheet of paper and take notes on their general outlines, then boil them in 4 % solution of caustic potash, cool and wash with distilled water. Arrange them on a slide as they were in the material, mount in glycerine, examine through the microscope, and note:

— The **labrum** is narrow, lies anterior to the mouth and is composed of one median and two lateral pieces.

— The **mandibles** are two (belong to segment 4) which flank the mouth opening. Each is angulated, and bears sharp teeth and a brush-like fringe of setae on its inner edge.

— The **1st maxillae** (belong to segment 5) are fused together at the base to form the functional **lower lip**. Each has a small median lobe and a large outer 2-jointed plate.

الجانبيتين الأماميتين قريبة من قاعدة الزبانيين. والزبانيان (على العقلة ٢) طويلتان كثيرتا المفاصل كما أنهما أعضاء الحس الرئيسية .

\* ضع الحيوان على ظهره، وحدد فتحة الفم وتعرف على أجزاء الفم . انزعها واحداً واحداً من الخلف إلى الأمام مبتدئاً بمخالب السم . ضعها على قطعة من الورق ودون ملاحظاتك على شكلها العام، ثم اغسلها في محلول البوتاسا الكاوية ٤٪، ثم بردها واغسلها بالماء المقطر ، ورتبها فوق شريحة زجاجية كما كانت في العينة وركبها في الجلسرين ، ثم افحصها بالمجهر وتبين :

— الشفة العليا ، وهي ضيقة وتقع أمام الفم وتتركب من ثلاث قطع ، واحدة وسطية واثنين جانبيين .

— اللحيين ، ( وينتميان إلى العقلة ٤ ) ويقعان على جانبي فتحة الفم ، وكل منهما مثنى في زاوية ظاهرة ويحمل أسناناً حادة وسجافاً من الأشواك يشبه الفرشاة على حافته الداخلية .

— الفكّين الأولين ، ( وينتميان إلى العقلة ٥ ) ، وهما مندغمان كل في الآخر عند القاعدة ليكونا شفة سفلى فعالة ، ولكل منهما فص وسطي صغير وصفيحة خارجية كبيرة ذات شدفتين .

— The **2nd maxillae** (belong to segment 6), are slender, leg-like, connected together at the base by a median bridge and carry on each side a three-jointed **maxillary palp** which terminates in a small claw.

— The **maxillipeds**, or **poison claws**, do not belong to the head but to the first trunk segment. They are fused together in a common base. This carries on either side a small inner lobe armed with spines and a larger outer four-jointed part ending in a sharp claw, on the tip of which opens the duct of a poison gland.

— *Make a drawing of the mouth-parts.*

— The **trunk segments** are 22 in number and nearly all alike; each is covered by a dorsal **tergum**, a ventral **sternum** and 2 lateral membranous **pleura**. The last segment has no separate tergum (probably fused with the cephalic shield) and carries the maxillipeds. Each segment from 2-22 carries one pair of **walking legs** (which together with the 2 antennae make the 44 **obvious long appendages** by which the animal gained its common local name). All the walking legs are similar except the last pair

— **الفكين الثانيين** ، (وينتميان إلى العقلة ٦) ، وهما نحيلان ويشبهان الأرجل ، ويتصلان معاً عند القاعدة بقنطرة وسطية ، ويحمل كل منهما على جانبه ملماساً فكيّاً ذا ثلاث شذفات تنتهى بمخالب صغير .  
— **الرجلين الفكيتين** ، أو **مخالب السم** ، وهما لا تنتميان إلى الرأس وإنما إلى العقلة الأولى من عقلات الجذع .  
وهما ملتحمتان معاً بقاعدة مشتركة ، وتحمل هذه على كل من الجانبين فصّاً داخليّاً صغيراً مسلحاً بالأشواك وجزءاً ذا أربع شذفات خارجياً كبيراً وينتهى بمخالب حاد ، ويفتح على قمته مجرى غدة سم .

.... ارسـم شكلاً للأجزاء الفم .  
— **عقل الجذع** ، وهى ٢٢ فى العدد ، ومتشابهة كلها تقريباً .  
وكل منها مغطاة بظهر وقص بطنى وجنبتين غشائيتين . وليس للعقلة الأولى ظهر مستقل (ربما يكون منندغماً فى الدرع الرأسية) وتحمل **الرجلين الفكيتين** . وتحمل كل عقلة من العقل ٢ — ٢٢ رجلين من أرجل المشى (التي تكون مع الزبانيين ٤٤ طرفاً طويلاً واضحاً ، ومن هنا اشتق الحيوان اسمه المحلى الشائع (أم ٤٤) .  
وجميع أرجل المشى متشابهة فيما عدا الزوج الأخير الذى يستطيل استطالة ظاهرة ويتجه إلى الخلف . وكل

which is remarkably longer and directed backwards. Each leg is built up of 7 joints termed from the base distally : **coxa, trochanter femur, tibia** and 3 **tarsi**, ending in a single **claw**.

Paired oval respiratory openings or **stigmata** lie on the pleural areas above the leg bases on segments 4, 6, 9, 11, 13, 15, 17, 19 and 21. Note that the terga of these stigmata-bearing segments are longer than the terga of other segments. The last segment bears the **anus** and below it lies the **genital aperture**.

— *Make drawings of the whole animal and of one of its trunk appendages.*

#### b) **Dissection.**

\* Make a longitudinal cut, a little lateral to the mid-dorsal line, along the whole length of the body, starting at the posterior end, and taking care not to go deep with the scissors. Turn the cut flaps aside and pin them down to the dissecting dish.

#### (i) **The Heart.**

Note that the heart is a long tube extending in the mid-dorsal line along nearly the entire length of the body (as in insects). It lies within the **pericardial sinus**, attached to the dorsal body wall by wing-like **alary muscles** on either

رجل مبنية من ٧ شذافات تسمى من القاعدة إلى الطرف على النحو التالي : الحرقفة والمدور والفخذ والقصبية و ٣ رسيغات قديمة تنتهى بمخالب واحد .

ويقع فتحات تنفسية بيضية أو ثغور تنفسية على الساحات الحنئية فوق قواعد الأرجل فى العقلا ٤ ، ٦ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ، ٢١ . تبين أن ظهور هذه العقلا الحاملة للثغور أطول من ظهور العقل الأخرى . ويفتح الشرج فى العقلة الأخيرة ، ويقع الثقب التناسلى أسفله .

..... ارسم شكلين للحيوان الكامل ولأحدى عقل الجذع .

#### ب- التشريح .

\* اعمل قطعاً طويلاً إلى الجانب قليلاً من الخط المنصف الظهرى على طول الجسم كله مبتدئاً من الطرف الخلفى ، واحذر من التعمق بالمقص ، ثم اثن الأريختين على الجانبين ودبهما فى طبق التشريح .

#### (١) القلب :

تبين أن القلب عبارة عن أنبوبة طويلة تمتد فى الخط المنصف الظهرى على طول الجسم كله تقريباً ( كما فى الحشرات ) . وهو واقع فى الجيب التامورى ويتصل بجدار الجسم الظهرى بعضلات جناحية على كلا الجانبين .



side. Note also that it consists of a segmental series of chambers, each with a **pair of ostia** and a **pair of arteries**, and leads anteriorly in an **anterior aorta**. The arteries branch and open in the **haemocoelic body cavity**.

## ii) The Reproductive System.

The sexes are separate.

— In the **male**, note the single **testis** which lies dorsal to the gut. It is formed of 8 - 10 paired, spindle-shaped, straight tubules which are connected together by fine connections. Note that these collectively lead posteriorly into a wide and highly convoluted median **vas deferens**. This tapers posteriorly and bifurcates into 2 ducts which pass downwards around the proctodaeum and receive on each side a long U-shaped **vesicula seminalis** and an **accessory genital gland**. The two ducts open on the last segment by a median **genital opening**.

— In the **female**, note that the **ovary** is also single and extends on the dorsal side of the gut. It is in the form of a long slender tube enclosing **eggs** at various stages. It tapers posteriorly into a straight **oviduct**

تبين أيضاً أنه يتركب من سلسلة عقلية من الحجر ، لكل منها فتحتان وشریانان ، ويؤدى فى الأمام إلى أبهر أمانى . وتتفرع الشرايين وتفتح فى تجويف الجسم الهيموسيلى .

## (٢) الجهاز التناسلى :

الجنسان منفصلان .

— فى الذكر ، تبين الخصية الوحيدة التى تقع فى الناحية الظهرية للمعى ، وهى تتكون من ٨ - ١٠ أزواج من الأنبيبات المستقيمة المغزلية الشكل المتصل بعضها ببعض بروابط دقيقة . تبين أن هذه الأنبيبات تؤدى فى الخلف إلى وعاء ناقل واسع وسطحى ملفوف التفافاً كبيراً . ويستند هذا الوعاء من الخلف حيث يتفرع إلى مجريين يمتدان إلى أسفل حول المعبر الشرجى ، ويتسلمان على كل جانب حويصلة منوية طويلة على شكل U وغدة تناسلية إضافية . ويفتح المجريان على العقلة الأخيرة بفتحة تناسلية وسطية واحدة .

— فى الأنثى ، تبين أن المبيض وحيد أيضاً ، ويمتد على الجانب الظهرى للمعى . وهو على شكل أنبوبة نحيلة طويلة تحتوى على بيض فى مختلف الأطوار . ويستند من الخلف فى قناة ببيض مستقيمة

which bifurcates to pass around the proctodaeum. Note that it receives some **accessory genital glands** and then opens ventrally by a single median **genital opening** on the last segment.

— *Make drawings of the heart and reproductive system in the male and female Scolopendra.*

\* Carefully remove the reproductive organs to expose the gut below.

### iii) The Digestive and Excretory Systems.

Note that the **alimentary canal** is a simple long tube divided, as in insects, into a very long **stomodaeum**, a short **mesenteron** and also a short **proctodaeum**.

— The **stomodaeum** starts with the **buccal cavity**, followed by a short muscular **pharynx**, a short **oesophagus**, a long thin-walled dilated **crop**, then the **gizzard**. The gizzard is tubular, muscular, somewhat constricted in the middle and usually twisted like an S. Note the presence of 2 pairs of mulberry-shaped **salivary glands** on both sides of the oesophagus. They open anteriorly through 2 pairs of ducts into the buccal cavity.

تشعب إلى شعبتين تلتفان حول المعبر الشرجي. تبين أنها تستقبل بعض الغدد التناسلية الإضافية ثم تفتح في الناحية البطنية بفتحة تناسلية وسطية على العقلة الأخيرة.

... ارسم أشكالاً للقلب والجهاز التناسلي في ذكر أم ٤٤ وأنثاها.

\* أزل بعناية أعضاء التناسل لكي تكشف عن القناة الهضمية أسفل منها.

### (٣) الجهازان الهضمي والإخراجي.

تبين أن القناة الهضمية عبارة عن أنبوبة طويلة بسيطة، مقسمة كما في الحشرات إلى مدخل في طويل جداً ومعوي متوسط قصير ومعبر شرجي قصير أيضاً.

— المدخل الفموي، ويبدأ بتجويف الفم، الذي يليه البلعوم، ثم المريء القصير، ثم الخوصلة الطويلة المتسعة الرقيقة الجدران، ثم القانصة في النهاية. والقانصة أنبوبة عضلية ومخصرة في الوسط نوعاً ما وفي الغالب ما تكون مثنية على شكل S. تبين وجود زوجين من الغدد اللعابية التي تشبه ثمرة التوت في شكلها على كلا جانبي المريء. وتفتح هذه الغدد في الأمام عن طريق زوجين من المجاري في تجويف الفم.

— The **mesenteron** is a simple, dilated straight tube.

— The **proctodaeum** is still shorter, tapers posteriorly and opens by the **anus** on the last segment.

— The **Malpighian tubules** are a pair of long delicate tubules which open at the junction between the mesenteron and proctodaeum on both sides. Note that they extend posteriorly from there for a short distance, then turn forwards and proceed in a zigzag fashion on both sides of the whole length of the alimentary canal.

— *Make a drawing.*

#### iv) The Respiratory System.

Note on each side of the body the presence of numerous fine brownish **respiratory tracheae**, leading from the **stigmata** and branching among the tissues of the body. Some of these tracheae are especially conspicuous near the head region, where you can easily recognize them.

\* Mount a small piece of any of these tracheae in glycerine and examine under the H.P. to see its spiral chitinous lining which keeps it open.

— المعى المتوسط ، وهو بسيط وعبرة عن أنبوبة مستقيمة متسعة .

— المعبر الشرجى ، وهو أقصر من المعى المتوسط ، ويستند من الخلف ويفتح بالشرج على العقلة الأخيرة .

— أنبيبات مليجي ، وهى عبارة عن أنبيبتين رقيقتين طويلتين تفتحان عند اتصال المعى المتوسط بالمعبر الشرجى على كلا الجانبين . تبين أنهما تمتدان من هناك إلى الخلف لمسافة قصيرة ، ثم تتجهان إلى الأمام وتمتدان متعرجتين زجاجياً على طول كلا جانبي القناة الهضمية .

... ا رسم شكلاً .

#### ( ٤ ) الجهاز التنفسي .

تبين على كل من جانبي الجسم وجود قصيبات تنفسية أو هوائية يضرب لونها إلى البنى كما أنها متعددة ودقيقة ، وهى تبدأ من الثغور التنفسية وتتفرع بين أنسجة الجسم . وبعض هذه القصبات الهوائية واضح للعيان بوجه خاص بالقرب من منطقة الرأس ، ويسهل عليك التعرف عليه .

\* ركب فوق شريحة زجاجية قطعة صغيرة من أى من تلك القصبات الهوائية فى الجلسرين وافحصها بالشيئية الكبرى لترى بطانها الحلزونية البتيتية التى تحفظها مفتوحة .

## v) The Nervous System.

\* With a paint brush, clean away the fatty glandular tissues inside the body to expose the nerve cord, which extends on the ventral side, and note :

— The 2 **cerebral ganglia** lie dorsal to the pharynx and give off nerves to the eyes and antennae.

— The **suboesophageal ganglion** is large and connected to the cerebral ganglia by a pair of **circumoesophageal commissures**. It gives off nerves to the rest of the head segments and the first trunk segment carrying the maxillipeds.

— The **nerve cord** extends from the suboesophageal ganglion, along the mid-ventral line, to the posterior end of the body. It carries 21 **ganglia** behind the latter. Note the double nature of the cord, being quite obvious for its two halves are separated from one another between the ganglia.

— Make drawings of the tracheae and nervous system of *Scolopendra*.

— Compare between the circulatory, digestive, excretory, reproductive and nervous systems of *Scolopendra* and those of *Periplaneta*,

## ( ٥ ) الجهاز العصبي :

\* أزل بفرشاة رسم الأنسجة الغدية الدهنية الموجودة في داخل الجسم لتكشف عن الحبل العصبي الذي يمتد على الجانب البطني ، وتبين :

— **العقدتين المخيتين** ، اللتين تقعان في الناحية الظهرية للبلعوم وتخرج منها أعصاب إلى العيون والزبانيين .

— **العقدة تحت المريئية** ، وهي عقدة كبيرة وتتصل بالعقدتين المخيتين بواسطة مقوين حول مريئين ، وتصل منها أعصاب إلى بقية عقلات الرأس وإلى عقلة الخدع الأولى الحاملة للرجلين الفكيتين .

— **الحبل العصبي** ، ويمتد من العقدة تحت المريئية على طول الخط المنصف البطني إلى الطرف الخلفي للجسم ، ويحمل ٢١ عقدة خلف تلك العقدة . لاحظ طبيعة الحبل المزدوجة ، وهي ظاهرة جداً لأن نصفيه مبتعدان كل عن الآخر بين العقد .

... ارسم أشكالاً للقصبات الهوائية والجهاز العصبي في أم ٤٤ .

— وازن بين الأجهزة : الدوري والهضمي والإخراجي والتناسلي والعصبي في أم ٤٤ بتلك الخاصة بالصرصور ،

pointing out the main features of close resemblance between the Myriapoda and Insecta.

#### B. Subclass DIPLOPODA

This subclass comprises the **millipedes** which are usually herbivorous, **progoneate** animals (having the genital opening near the anterior end, on the 3rd segment behind the head). The body is cylindrical, worm-like and divided into head, thorax of 4 single segments, and abdomen of an indefinite number of double segments each carrying 2 pairs of legs. The head bears clumps of ocelli, a pair of antennae, a pair of mandibles and only one pair of maxillae (the 5th head segment, carrying the 1st maxillae, appears only in the embryo).

#### The Wire Worm

*Iulus\**

This is a very common millipede which lives in humid dark places rolled up under stones or leaves, feeding on vegetable matter, and may also burrow into

مشرراً إلى صفات التشابه الوثيق الأساسية بين متعددة الأرجل والحشرات.

#### ب - طويثفة مزدوجة الأرجل (الابلوبودا)

. تشتمل هذه الطويثفة على ذات الألف رجل التي هي ما تكون في الغالب حيوانات عواشب أمامية الخروج التناسلي (أى أن الفتحة التناسلية فيها قريبة من الطرف الأمامي ، على العقلة الثالثة خلف الرأس). والجسم فيها أسطوانى يشبه الدودة في الشكل ، ويقسم إلى رأس ، وصدر مكون من 4 عقلات فردية ، وبطن مكون من عدد لانهاى من العقل الزوجية ، تحمل كل منها زوجين من الأرجل . ويحمل الرأس مجموعات من العيون البسيطة ولحيين وزوجاً واحداً فقط من الفكوك (فعلقة الرأس الخامسة ، التي تحمل الفكبين الأولين ، لا تظهر إلا في الجنين فقط ) .

#### الدودة السلكية

الإيلولوس

هذا حيوان من ذوات الألف رجل شائع جداً ، يعيش في الأماكن المظلمة الرطبة متكوراً تحت الحجارة أو أوراق الشجر ، ويغذى بالمواد النباتية ، كما أنه قد ينقب في

\* Sometimes written *Julus*.

(١) يكتب « يولوس » أحياناً .

the soil to feed on the roots of living plants to which it does great damage. It is thus a herbivorous animal, but also may feed on animal matter. It moves very slowly in spite of its numerous legs.

#### a) External Features.

Examine the specimen provided and note :

— The **general form of the body**, cylindrical, blackish-brown in colour.

— The **head** is small and covered dorsally by a **cephalic shield**. It carries a pair of short **antennae**, two clumps of **ocelli** near the bases of the antennae, and a pair of **mandibles** and one pair of **maxillae** on the ventral side.

— The **thorax** is composed of 4 cylindrical single segments, each carrying one pair of appendages and a pair of stigmata. The 1st segment, however, has an exceptionally large tergum and its pair of appendages are incorporated with the maxillae in front.

— The **abdomen** is formed of an indefinite number of double segments, each of which is considered to represent 2 fused true segments as it carries 2

الترية ليغتذى بجذور النباتات الحية ، ومن ثم يلحق بها أضراراً جمة ، وهكذا هو حيوان عاشب ، ولكنه قد يغتذى أيضاً بالمواد الحيوانية . وهو يتحرك حركة بطيئة جداً على الرغم من أرجله المتعددة .

#### ١- الصفات الخارجية .

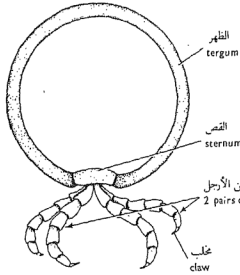
افحص العينة المعطاة لك وتبين :

— الشكل العام للجسم ، فهو أسطواني بني مُسود اللون .

— الرأس ، وهو صغير ومغطى من الناحية الظهرية بدرع رأسي ، ويحمل زبائين قصيرتين ، ومجموعتين من العيون البسيطة بالقرب من قاعدتي الزبائين ، كما يحمل لحين وفكين على الجانب البطني .

— الصدر ، ويتركب من ٤ عقلات فردية أسطوانية ، تحمل كل منها زوجاً واحداً من الأطراف وثغرين تنفسيين غير أن للعقلة الأولى ظهراً كبيراً كبيراً غير عادي ويندمج طرفاها في الفكين الواقعين أمامها .

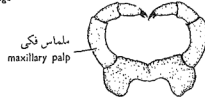
— البطن ، ويتركب من عدد غير محدود من العقل الزوجية ، ويعتبر كل منها مثلاً لعقلتين حقتين مندمجتين وذلك لأنها تحمل زوجين من الأرجل



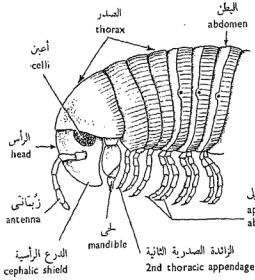
عقلة بطنية معزولة من الإيولوس  
Isolated abdominal segment of Iulus



الفكان الأولان

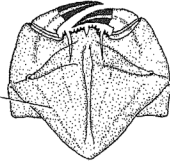


الفكان الثانيان



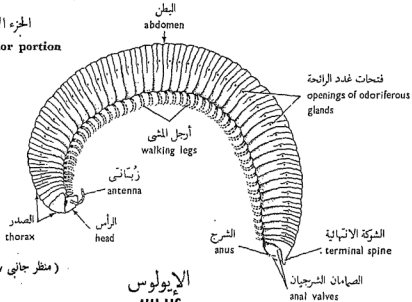
الحزب الأمامي مُكَبَّر  
Enlarged anterior portion

قص عقلة الجذع الأول  
sternum of 1st trunk segment



أجزاء فم السكولوبندرا

Mouth-parts of Scolopendra



(منظر جانبي)  
(Lateral view)

الإيولوس  
IULUS

pairs of legs and 2 pairs of stigmata on the sterna (and internally has 2 pairs of ostia in the heart and 2 pairs of nerve ganglia). The exoskeleton of each visible segment consists of a complete ring formed by the fusion of a large tergum, extending on the dorsal and lateral sides, and 2 small ventral sterna, lying one in front of the other. Each segment carries 2 pairs of **walking legs** with the exception of the 3rd segment of the male which lacks walking legs and carries two **copulatory processes** instead. The last abdominal segment ends with the **anus**, flanked with two large **anal valves**, and its tergum is produced into a **terminal spine**. On the sides of most terga there are dark **openings of the odoriferous or stink glands** which secrete an objectionable fluid to protect the animal from enemies.

— *Make a drawing.*

#### b) **Isolated Abdominal Segment.**

Examine a preparation of an isolated abdominal segment of *Iulus* and note : its almost perfectly circular outline, the large dorso-lateral **tergum** comprising most of the circumference

وزوجين من الثغور التنفسية على القصين (ومن الداخلى زوجين من الفتحات فى القلب وزوجين من العقد العصبية) . ويركب الهيكل الخارجى لكل عقلة مرئية من حلقة كاملة تتكون من ادغام ظهر كبير ، يمتد على السطح الظهرى والسطحين الجانبيين ، فى قصين بطنيين صغيرين يقع أحدهما أمام الآخر . وتحمل كل عقلة زوجين من أرجل المشى فيما عدا العقلة الثالثة فى الذكر التى تعوزها أرجل المشى ، وإنما تحمل بدلاً منها تنوعين سفاديين . وتنهى العقلة البطنية الأخيرة بالشرح ، الذى يحف به من الجانبين صمامان شرجيان كبيران ، كما أن ظهرها يستطيل على هيئة شوكة انتهائية . وتوجد على جوانب معظم الظهر فتحات داكنة هى فتحات غدد الرائحة أو الغدد النتنة التى تفرز سائلاً ننتاً يحمى الحيوان من أعدائه بتنفيرها منه .  
.... ارسم شكلاً .

#### ب — عقلة بطنية معزولة .

افحص تحضيراً لعقلة بطنية معزولة من جسم «الإيلوس» وتبين : حدودها الدائرية ، استدارة تكاد تكون تامة ، ثم الظهر الجانبي الظهرى الذى يكون معظم محيط



of the segment, a ventral **sternum**, and the 2 pairs of **appendages** whose bases are very approximated to each other. Each leg consists of 7 joints; the **coxa**, **trochanter**, **femur**, **tibia** and 3 **tarsi**, the distal segment of which carries a single **claw**.

— *Draw*.

— Compare and contrast between *Scolopendra* and *Iulus*. Review the characteristic features of the class and subclass to which each belongs.

العقلة ، والقص البطني ، وزوجي الأطراف التي تتقارب قواعدها كل من الأخرى . وتتركب كل رجل من ٧ مفاصل هي : الحرقفة والمدور والفخذ والقصبية و ٣ من رسغيات القدم ، وتحمل الشدفة البعيدة منها مجلباً وحيداً .

. . . . ارسم .

— وازن وقابل بين «السكولوبندرا» و «الإيلولوس» . استعرض الصفات المميزة للطائفة والطويئفة اللتين ينتمى إليهما كل منهما .

## V. Class INSECTA

These are arthropods with a **tracheal system** for respiration; the body is divided into head, thorax and abdomen; the thorax carries 3 pairs of walking legs (hence **Hexapoda**) one pair per each of its 3 segments, the abdomen (typically 11-segmented) is usually without ambulatory appendages. The head consists of 6 fused segments, the first segment disappears, the 2nd develops a pair of **antennae** (thus homologous with the antennules of Crustacea), the 3rd without appendages, the 4th with **mandibles** and the 5th and 6th with 2 **pairs of maxillae**. The excretory organs are in the form of **Malpighian tubules** which open into the hindgut. Many forms have **wings** and are able to fly. The sexes are separate and the life-history is usually with **metamorphosis**.

Although insects are of small size, yet they are the most successful group of terrestrial animals and exceed any other group as regards number of individuals and species. However,

## ٥ - طائفة الحشرات

هذه مفصليّة أرجل ذات جهاز من القصبات التنفسية أو الهوائية تستخدمها في التنفس ، والجسم فيها مقسم إلى رأس وصدر وبطن . ويحمل الصدر ثلاثة أزواج من أرجل المشي (ومن ذلك تسمى سداسية الأرجل) حيث يكون لكل عقلة من عقلة الثلاث زوج من هذه الأرجل ، غير أن البطن (الذي يتركب في الحالة النموذجية من ١١ عقلة) لا يحمل في الغالب أرجلاً للانتقال . ويتركب الرأس من ٦ عقلات مندغمة تختفي الأولى منها ، وتكون الثانية زبائين (قرني الاستشعار) وهكذا يتشابهان تشابهاً بنائياً بزبائني القشريات ، والثالثة بدون زوائد وتكون الرابعة لحين ، بينما تكون الخامسة والسادسة زوجين من الفكوك . وأعضاء الإخراج على شكل أنيبات هي أنيبات ملبىحي التي تفتح في المعى الخلفي . ولكثير من الحشرات أجنحة تستطيع أن تطير بها ، والخنسان منفصلان ، وفي الغالب يوجد في تاريخ الحياة تحول .

ومع أن الحشرات صغيرة الحجم ، إلا أنها تكون أجمع مجموعة بين الحيوانات البرية ، وتفوق أية مجموعة أخرى بالنسبة لعدد الأفراد والأنواع ،

their distribution and activity submit to environmental temperatures. They are mostly terrestrial, some are aquatic, living in fresh water, rarely in the sea. Some insects are beneficial but many are harmful pests for crops or carriers of disease-producing parasites to man, his domestic animals and plants.

## EXTERNAL FEATURES

### A. THE HEAD

The head is enclosed in a compact case or head capsule, composed of a number of fused sclerites marked off with sutures. It carries, in most insects, a pair of compound eyes formed of a large number of ommatidia and adapted for mosaic vision. In addition, ocelli may be also present. Embryonic evidence reveals the head to be formed of 6 segments : a **preantennal** (embryonic), **antennal**, **intercalary** (embryonic), **mandibular**, **maxillary** and **labial**. The head appendages, other than the antennae, contribute to form the mouth-parts.

#### 1. The Antennae.

These are two movably jointed appendages which articulate with the head between the eyes. They

غير أن توزيعها ونشاطها يخضعان لدرجة حرارة البيئة . ومعظمها يرى ، وبعضها الآخر مائي يعيش في الماء العذب ونادراً في البحر . وبعض الحشرات مفيد ولكن الكثير منها آفات ضارة بالمحاصيل أو حاملة للطفيليات المسببة للأمراض بالنسبة للإنسان وحيواناته المستأنسة والنباتات.

## الصفات الخارجية

### ١ - الرأس

الرأس مغلف في محفظة مأكنة أو محفظة الرأس ، تتركب من عدد من الصفائح الصلبة المتدغمة وتتميز بتدائريز بينها . ويحمل الرأس في معظم الحشرات عيينين مركبتين تتكونان من عدد كبير من العيينات ، وهما مكيفتان للإبصار الفسيفسائي . وقد يحمل الرأس أيضاً ، بالإضافة إلى هاتين العيينين ، عيوناً بسيطة . ويبين الدليل الجنيني أن الرأس يتكون من ٦ عقلات : زبانية قبلية (جنينية) ، وزبانية ، وبينية (جنينية) ، ولحية ، وفكية ، وشفوية . وتسهم أطراف الرأس ، فيما عدا الزبانيين ، في تكوين أجزاء الفم .

### ١ - الزبانيان (قرونا الاستشعار) .

هاتان زائدتان أو طرفان مفصلان متحركان ، وتتمفصلان مع الرأس بين

carry sensory hairs which may serve tactile, olfactory, gustatory or auditory functions.

The antennae vary greatly in form, especially among higher insects. Examine the following insects and note the different types of antennae they carry :

— **Setaceous**, its segments become gradually smaller and more slender towards the distal end, as in cockroaches.

— **Filiform**, its segments are nearly uniform in size and usually cylindrical, as in grasshoppers.

— **Moniliform**, its segments are similar in size and more or less spherical, so the antenna looks like a string of beads, as in white ants.

— **Serrate**, its segments are more or less triangular and project like the teeth of a saw, as in click beetles.

— **Clavate**, its segments increase gradually in diameter towards the distal end, as in butterflies.

— **Capitate**, its segments enlarge suddenly at the distal end, as in some beetles like *Tribolium castaneum*.

— **Lamellate**, its terminal segments are

العينين ، وتحملان شعراً حسياً قد يقوم بوظائف لمسية أو شمعية أو ذوقية أو سمعية .

وتختلف الزبانيان اختلافاً عظيماً في الشكل وبخاصة بين الحشرات العليا . افحص الحشرات التالية وتبين الطرز المختلفة للزبانيين اللتين تحملهما :

— الشوكية ، وشدها تغدو أصغر وأنحل تدريجاً كلما اقتربت من طرفها البعيد ... كما في الصراصير .

— الخيطية ، وشدها متجانسة في الحجم تقريباً ، وهي في الغالب أسطوانية ..... كما في النطاط .

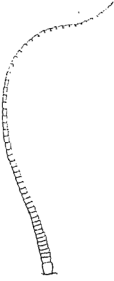
— القلادية ، وشدها متشابهة في الحجم وكروية على وجه التقريب ، ولذلك تبدو الزباني وكأنها حبل من حبات القلادة ..... كما في النمل الأبيض .

— المنشارية ، وشدها مثلثة الشكل على وجه التقريب وتبرز على صورة أسنان المنشار ..... كما في فرقع لوز .

— الصولحانية ، وشدها تزيد في القطر تدريجاً تجاه الطرف البعيد ..... كما في آباء دقيق .

— الرأسية ، وتكبر شدها فجأة عند الطرف البعيد ، كما في بعض الخنافس ..... مثل خنفساء الدقيق الصدفية « تريبوليوم كاستانيوم » .

— الورقية ، وتستطيل شدها



الشوكية  
Setaceous



الحيطية  
Filiform



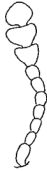
القلاذية  
Moniliform



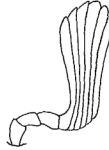
المنشارية  
Serrate



الصلحانية  
Clavate



الرأسية  
Capitate



الورقية  
Lamellate



الركبجية  
Geniculate



المشطية المضاعفة  
Bipectinate



الريشية  
Plumose



الشعراء  
Pilose



الأريستوية  
Aristate



القلمية  
Stylate

## طُرُوزُ زَبَانِيَّاتِ الحَشَرَاتِ TYPES OF INSECT ANTENNAE

expanded laterally into flattened, rounded or oval lobes, as in scarab beetles.

— **Geniculate**, its basal segment is long and the following segments are small and going off at an angle to the first, as in the honey bee.

— **Bipectinate**, most of its segments bear lateral processes on both sides, as in the silkworm moth and many other moths.

— **Plumose**, most of its segments carry whorls of long hairs, as in male mosquitoes.

— **Pilose**, as preceding but with short hairs, as in female mosquitoes.

— **Aristate**, its distal segment is enlarged and bears a dorsal bristle known as the arista, as in the house-fly.

— **Stylate**, its distal segment bears an elongate terminal process known as the style, as in tabanids.

— *Draw*.

## 2. The Mouth-parts.

Mouth-parts of insects consist typically of :

— The **labrum** (or upper lip) is a simple plate (not an appendage) hinged to the exoskeleton of the

الانتهائية استطالة جانبية على صورة فصوص بيضبة أو مدورة أو مفلطحة ... .. كما في الجعلان المقدسة.

— **الركبية** ، وشدها القاعدية طويلة ، بينما شدها التالية صغيرة وتكون زاوية مع الشدة الأولى ... .. كما في نحل العسل .

— **المشطية المضاعفة** ، ويحمل معظم شدها نتوءات طويلة نحيلة على الجانبين ... .. كما في فراشة دودة القز وفراشات كثيرة غيرها.

— **الريشية** ، ويحمل معظم شدها حلقات من الشعر الطويل ... .. كما في ذكر البعوض .

— **الشعراء** ، كالسابقة سوى أن الشعر أقصر ... .. كما في أنثى البعوض .

— **الأريستوية** ، وشدها البعيدة كبيرة وتحمل هلياً ظهرياً يعرف بالأريستا (أو الشوكة) ... .. كما في الذبابة المنزلية .

— **القلمية أو الخوازية** ، وتحمل شدها البعيدة نتوءاً ممدوداً انتهائياً يعرف بالقلم أو الخراز ... .. كما في ذباب التبانة .

.... ارسم .

## ٢ - أجزاء الفم .

تتركب أجزاء الفم في الحشرات نموذجياً من :

— **الشفة العليا** ، وهي صفيحة بسيطة (وليست طرفاً) تتمفصل مع

head and overlies the mouth opening.

— The **mandibles** (or true jaws) are two compact, single-jointed, toothed appendages which work together sideways (they differ from the mandibles of Crustacea in having no *palps*).

— The **maxillae** (or **1st maxillae**) are two-segmented appendages which lie behind the mandibles and function as accessory jaws. Each is 2-jointed and articulates to the head by its basal joint, the **cardo**. The second joint, the **stipes**, carries a segmented sensory **maxillary palp** and 2 lobes, an inner blade or **lacinia** provided with stiff hairs and an outer softer lobe called the **galea**. The lacinia aids the mandible in holding and masticating food.

— The **labium** (or **2nd maxillae**) is formed by the fusion of a pair of appendages serially homologous with the maxillae. Its basal portion is divided into 2 primary joints, the **post-mentum** (often further divided into proximal **submentum** and distal **mentum**) and the **pre-mentum**. The latter carries on each side a sensory

الميكمل الخارجى للرأس ، وتقع فوق فتحة الفم .

— **الليخين** (أو الفكين الأصليين) وهما طرفان ماكنان يتركب كل منهما من شدة واحدة ويعملان معاً من جانب إلى جانب (ويختلفان عن لحي القشريات في كون أنهما عديماً الملايس) .

— **الفكين** (أو الفكين الأولين)، وهما طرفان مشدقان يقعان خلف الليخين ويعملان كفكين إضافيين . وكل منهما مكون من شدةتين تتمفصل بالقاعدية منهما ، وهى قاعدة الفك ، مع الرأس ، أما الشدة الثانية فهى ساق الفك ، التى تحمل ملماساً فكيّاً حسياً مشدقاً كما تحمل فصين ، الداخلى منهما هو النصل أو الشريحة المزودة بشعر جامد ، والخارجى فض رخو ويسمى الخوذة . وتساعد الشريحة اللحي فى الإمساك بالغذاء ومضغه .

— **الشفة السفلى** (أو الفكين الثانيتين) ، وتتكون نتيجة ادغام طرفين متشابهين بنائياً وتتابعياً بالفكين وينقسم جزؤها القاعدى إلى شدةتين ابتدائيتين هما : **خلف الذقن** (الذى كثيراً ما ينقسم إلى ذاقنة قريبة وذقن بعيد) ثم فوق الذقن . ويحمل الأخير منهما على كل من جانبيه ملماساً

**labial palp** and 2 lobes, an inner **glossa** and an outer **paraglossa**. (The two pairs of maxillae are easily comparable with the biramous crustacean appendages.)

— The **hypopharynx** is a short, median, tongue-like structure located immediately in front of or above the labium, between the maxillae. The **salivary duct** often opens on the ventral side of its base.

A preoral cavity is usually formed between the labrum, mandibles and hypopharynx, which leads backwards or upwards into the mouth opening.

— Compare the generalized form of mouth-parts of insects with those of *Scolopendra*, prawn and scorpion.

Mouth-parts of this generalized form, with strong crushing mandibles, are called **mandibulate** and are generally adapted for **biting off** or **chewing food**. They are characteristic of the more primitive orders of insects and the larval stages of some higher insects. However, with the evolution of different feeding habits among higher orders, this primitive set of mouth-parts has been

شفوياً وفصين ، هما اللسان إلى الداخل وجار اللسان أو جنب اللسان إلى الخارج . ( ويسهل موازنة الزوجين من الفكوك بأطراف القشريات ذات الشعبتين ) .

— تحت البلعوم ، وهو بنيان وسطي قصير كاللسان ، يقع أمام الشفة السفلى أو فوقها مباشرة ، بين الفكين . وكثيراً ما يفتح مجرى اللعاب على سطحه البطني عند قاعدته .

وفي الغالب ما يتكون تجويف أمام الفم بين الشفة العليا واللاحيين وتحت البلعوم ، ويؤدي إلى الخلف أو إلى أعلى إلى فتحة الفم .

— وازن بين الشكل المعم لأجزاء الفم في الحشرات وتلك الموجودة في أم ٤٤ والجملبرى والعقرب .

ومثل أجزاء الفم من هذا الشكل المعم ، ذات اللحيين المهشمين التقوين ، تسمى اللحية ، وهي مكيّفة على وجه العموم لقرض الغذاء أو مضغه ، وهي تميز الرتب الحشرية الأكثر بدائية والأطوار اليرقانية لبعض الحشرات العليا . غير أن هذه المجموعة البدائية من أجزاء الفم قد تحولت تحولاً تكيفياً ،



adaptively modified in a variety of ways to suit other sorts of food and feeding habits. Therefore, several modifications have evolved for sucking, lapping or sponging liquid food, or for piercing tissues of plants and animals and sucking their juices.

Examine preparations of the following types of mouth-parts, refer the different components of each to the above described basic plan, see how far they are modified and try to figure out the aim of this modification :

i) **Biting or Chewing Mouth-parts.** This is the above described primitive type which is well represented in the cockroach, *Periplaneta americana* (also see p.177 and Vol.II of this book).

ii) **Sucking Mouth-parts,** as represented in butterflies and moths.

Note that these mouth-parts are suited only for sucking or siphoning up liquid food. The insects having such mouth-parts feed on nectar from flowers, so they need nothing except a long suctorial proboscis to collect it. Thus, the two **galeae of the maxillae** have been greatly elongated

مع تطور عادات الاغذاء المختلفة بين الرتب العليا ، بشق الوسائل لتلائم أنواعاً أخرى من الغذاء وعادات الاغذاء . وعلى ذلك فقد نشأت عدة تحورات لمص الغذاء السائل أو لعقه أو امتصاصه كالسفنجة ، أو لاختراق أنسجة النبات أو الحيوان لامتصاص عصارتها .

افحص التحضيرات التالية لنماذج أجزاء الفم ، وأرجع المكونات المختلفة لكل منها إلى النظام الأساسي الذي وصفناه توّاً ، تبين إلى أى مدى تتحور هذه الأجزاء ، وحاول أن تتصور الهدف من هذا التحور :

( ١ ) أجزاء الفم القارضة أو الماضغة : هذه هي الطراز البدائي الذي وصفناه ، وهي ممثلة تمثيلاً حسناً في الصرصور « بريبلانيتا أمريكانا » ( انظر ص ١٧٧ وكذلك الجزء الثاني من هذا الكتاب أيضاً ) .

( ٢ ) أجزاء الفم الماصة : كما هي ممثلة في أبي دقيق والفراش .

تبين أن أجزاء الفم هذه إنما تصلح لمص أو سحب الغذاء السائل فقط . وتتغذى الحشرات التي لها أجزاء فم مثل هذه بالرحيق الذي تحصل عليه من الأزهار ، ومن ثم هي لا تحتاج إلا إلى خرطوم ماص طويل لتجمعه به ، ولذلك فإن خوذتي الفكين قد استطالتا استطالة

and held together by interlocking hooks so as to form the desired **proboscis**. Each galea is longitudinally grooved on its inner surface, the two grooves form the **food channel** through which nectar is sucked up. This proboscis is coiled up under the head when at rest and becomes uncoiled by blood pressure when in use.

Note that the other components of the mouth-parts are more or less reduced :

— The **labrum** is reduced to a narrow transverse band on the lower margin of the head.

— The **mandibles** and **hypopharynx**, are totally absent.

— The **maxillae** are highly modified, being represented by the greatly elongated **galeae** which form the suctorial proboscis, and a pair of much reduced **maxillary palps**.

— The **labium** is reduced to a small ventral plate and carries two well developed 3-segmented **labial palps**.

— *Make a drawing.*

iii) **Biting and Lapping Mouth-parts**, as represented in the honey bee worker.

عظمية ، وتجتمعان معاً وتضمهما خطاطيف مشعوبة لكي تكونا ذلك الخرطوم المرغوب فيه . ويوجد في كل من الخوذتين ميزاب يمتد طويلاً على سطحها الداخلى ، ويكون الميزابان القناة الغذائية التى يُمتص الرحيق فيها . ويلتف هذا الخرطوم أسفل الرأس وقت الراحة ، ثم ينفرد بضغظ الدم عند الاستعمال .

تبين أن مكونات أجزاء الفم الأخرى مختزلة تقريباً وهى :

— الشفة العليا ، مختزلة إلى صفيحة مستعرضة ضيقة عند الحافة السفلية للرأس .

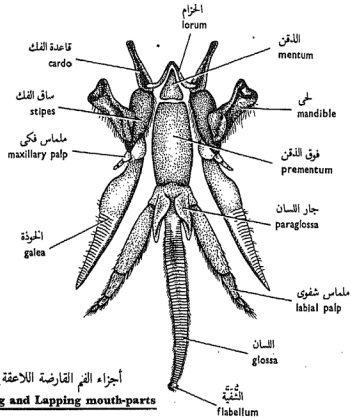
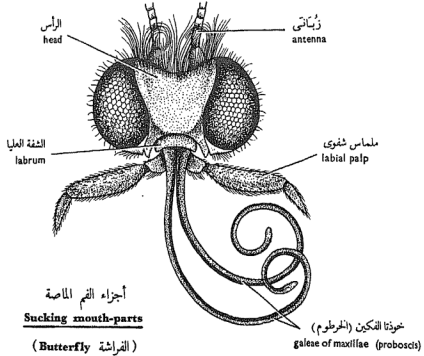
— اللحيان وتحت البلعوم ، غائبة كلية .

— الفككان ، متحوران تحوراً عظيماً ، وهما يمثلان بالخوذتين الممدودتين امتداداً عظيماً لتكونا الخرطوم وملماسين فكيين مختزلين اختزالاً كبيراً .

— الشفة السفلى ، وهى مختزلة إلى مجرد صفيحة بطنية صغيرة ، وتحمل ملماسين ششوين حسنى التكوين ولكل منهما ٣ شذفات .

... ارسم شكلاً .

( ٣ ) أجزاء الفم القارضة اللاعقة : كما هى ممثلة فى شغالة نحل العسل .



## أجزاء فم الحشرات

### MOUTH-PARTS OF INSECTS

This insect has developed a **suctorial proboscis** to feed on nectar of flowers, but at the same time it has retained the strong mandibles because it also uses its mouth-parts in moulding the wax to build the honeycomb. Thus, note :

— **The mandibles** are well developed but have lost almost completely the teeth.

— **The maxillae** each is formed of the cardo and stipes; the latter carries a long blade-like galea, a vestigial lacinia and a reduced maxillary palp.

— **The labium** has 2 basal joints, the **mentum** and **prementum**, supported by a transverse plate, the **lorum**, which articulates with the cardos on either side. The labial palps are long and 4-segmented, the paraglossae are reduced to two small lobes while the 2 fused glossae are so much elongated forming a long **tongue** or **glossa**, with a small spoon-shaped **labellum** at its end. The glossa is rolled up ventrally so as to form a tube or **food channel** through which the nectar is sucked up.

The galeae, the labial palps and the glossa when applied all together

لقد تكون في هذه الحشرة خرطوم ماص لتغذى به برحيق الأزهار ، غير أنها قد احتفظت في نفس الوقت باللحيتين القويتين من الطراز القارض لأنها تستخدم أجزاء الفم أيضاً في تشكيل الشمع لبناء مشيط العسل . وعليك أن تتبين إذن :

— **اللحيتين** ، وهما حسنا التكوين ولكنهما فقدتا الأسنان كلية .

— **الفكين** ، ويتكون كل منهما من قاعده الفك وساق الفك ، وتحمل الأخيرة منهما خوذة طويلة كالنصل وشريحة أثرية ولمماساً فكيّاً مختزلاً .

— **الشفة السفلى** ، ولها شدفتان قاعدتان، الذقن وفوق الذقن، تدعمهما صفيحة مستعرضة هي **الحزام** (ترتكز على قاعدتي الفكين على الجانبين). والملماسان الشفويان طويلان ويتكون كل منهما من 4 شدفات ، وجارا اللسان مختزلاً إلى فصين صغيرين ، بينما استطال اللسان استطالة عظيمة مكونين لساناً طويلاً له شقية عند طرفه تشبه المعلقة . واللسان مطوى تجاه الناحية البطنية ليكون أنبوبة أو قناة غذائية يُمتص فيها الرحيق .

وعندما تنطبق الخوذتان والملماسان الشفويان واللسان معاً كل على

probably form a stout tubular structure that can be inserted deeply into flowers.

iv) **Sponging Mouth - parts**, as represented in the house-fly.

This insect laps up liquid food at a surface, which either is already in the liquid form or can be liquified by the saliva or by the regurgitation of fluids from the gut. Note that its mouth-parts form an elongated **proboscis** which hangs down vertically from the head and has terminal sponge-like labella. Three regions are distinguished in this proboscis :

— The **rostrum**, which belongs morphologically to the head, is conical and covered anteriorly (dorsally) by 2 sclerites the **clypeus** and **fulcrum**. The maxillae are represented by two rod-like **stipes**, which articulate on the sides of the rostrum and the base of the labrum epipharynx, and a pair of single-jointed **maxillary palps**.

— The **haustellum** consists of a large posterior (ventral) **labium** which has a deep anterior groove in which the **labrum-epipharynx** and the **hypopharynx**, lying behind it, are lodged. The labrum-epipharynx is

الأخرى فرما تكون بنينا أنبوبياً قوياً يمكن أن يولج في الأزهار بعمق.

( ٤ ) أجزاء الفم الماصة كالإسفنج :

كما هي ممثلة في الذبابة المنزلية .  
تلقى هذه الحشرة الغذاء السائل عند سطح ما ، وهذا الغذاء إما أن يكون أصلاً على شكل سائل أو أن تحوله الحشرة إلى سائل بفعل لعابها أو بسوائل ترجعها من أمعائها . تبين أن أجزاء الفم تكون مخروطياً ممدوداً يتدلى رأسياً ، ولها شفتان انتهائيتان تشبهان الإسفنج ، ويمكن تمييز ثلاث مناطق في هذا الخرطوم :

— البوز ، وينتمي من الناحية المرفولوجية للرأس ، وهو مخروطي الشكل وتغطيه من الأمام ( الجهة الظهرية ) صفيحتان هما الدرفة و الداعمة . والفكان مملآن هنا بساقى الفكين ، وهما يوجدان على جانبي البوز والشفة العليا فوق البلعومية ، وكذلك بلماسين فكين يتكون كل منهما من شدة واحدة .

— المص ، وهو يتكون من شفة سفلى خلفية ( بطنية ) كبيرة وبها ميزاب أمامى عميق تبنت فيه الشفة العليا فوق البلعومية وكذلك تحت البلعوم ( اللسان ) الذى يقع خلف الشفة العليا . وبالشفة العليا فوق

deeply channelled on its posterior surface, while the hypopharynx has a groove on its anterior face; the 2 grooves form the **food channel**. The pharynx unites proximally with the oesophagus, and joins this food channel at its distal end. A small U-shaped **prepharyngeal sclerite** is situated at the latter point serving to keep the lumen of the pharynx distended.

— The 2 **labella** are greatly enlarged and traversed on their inner and lower surfaces by numerous channels, the **pseudotracheae**, which are kept open by a series of incomplete chitinous rings. All these channels converge towards the oral opening which is surrounded by a small horse-shoe-shaped distal sclerite.

#### v) Piercing and Sucking Mouth-parts.

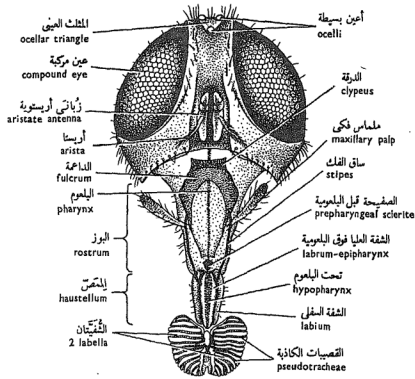
One of the common types of mouth-parts, especially developed in parasitic insects, is that suited for piercing the tissues of plants and animals and sucking up their sap or blood. The mandibles and maxillae in this case are modified into needle-like stylets which can be thrust into the soft tissues of the host. Such

البلعومية مجرى عميق على سطحها الخلفي بينما يوجد ميزاب على السطح الأمامي للسان ، ويكون المجرى والميزاب معاً القناة الغذائية . ويتحد البلعوم في الناحية القريبة مع المريء ويلتقى مع هذه القناة الغذائية عند طرفه البعيد . وتوجد صفيحة قبل بلعومية صغيرة على شكل U عند ذلك المكان ، وظيفتها أن تحفظ جوف البلعوم مفتوحاً .

— الشفيتان ، وهما كبيرتان كبيراً عظيماً ، وتقطع سطحهما الداخلى والسفلى قنوات مستعرضة متعددة هي القصبيات الكاذبة ، التي تظل مفتوحة بمجموعة من الحلقات الشيتينية غير الكاملة . وتتجه القنوات جميعاً ناحية الفمحة الفميمة التي تحيط بها صليبة بعيدة تشبه حدوة الحصان .

#### ( ٥ ) أجزاء الفم الثاقبة الماصة :

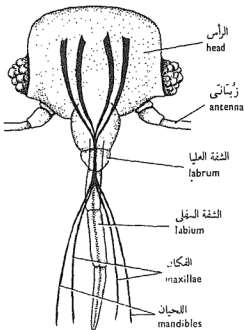
هذه أحد الطرز الشائعة لأجزاء الفم ، وتتكون بوجه خاص في الحشرات الطفيلية ، وهي طراز يلائم ثقب أنسجة النبات والحيوان ومص عصيرها أو دمه . ويتحور اللحيان والفكان في هذه الحالة إلى قلميَّات إبرية الشكل يمكن أن تُدفع في



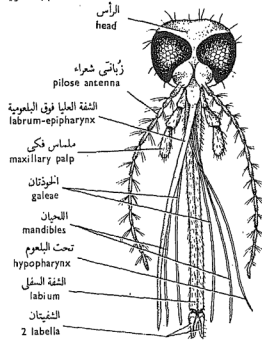
أجزاء الفم الماصة كالإسفنج

#### Sponging mouth-parts

( الذبابة المنزلية ) ( House-fly )



( بن القراش )  
( Bed-bug )



( أنثى بعوض الكيولكس )  
( Female Gulex )

أجزاء الفم الناقبة الماصة

#### Piercing and Sucking mouth-parts

أجزاء فم الحشرات

#### MOUTH-PARTS OF INSECTS

mouth-parts are represented in several parasitic insects :

a - Examine the **mouth-parts of the bed-bug** and note :

— The **labium** forms a long, cylindrical, 3-segmented **proboscis** with a deep groove on the dorsal side which houses 2 pairs of stylets, the **maxillae** to the inside and the **mandibles** to the outside.

— The **maxillae**, each has 2 grooves on its inner surface. When they fit together, two tubes are formed between them, a narrow **salivary duct** through which the saliva is conveyed to the wound, and a wider **food channel** for sucking the blood, aided by the pumping action of the pharynx.

— The **labrum** is small and situated over the base of the proboscis.

— *Make a drawing.*

b - Examine the mouth-parts of a **female mosquito** (*Culex*) and note that most of the mouth-parts are modified into needle-like stylets. The **labium** forms a sort of elongated **proboscis** which is grooved dorsally and acts as a sheath for 6 stylets : the **labrum-epipharynx**,

أنسجة العائل الرخوة . ومثل أجزاء الفم هذه ممثلة في عدة حشرات طفيلية :

١ - افحص أجزاء الفم في بق الفراش وتبين :

— الشفة السفلى ، وتكون خرطوماً ذا ٣ شذفات ، وهو أسطواني وطويل وله ميزاب عميق على جانبيه الظهري يبيت فيه زوجان من القلبات هما الفككان إلى الداخل ثم اللحيان إلى الخارج .

— الفكين ، ولكل منهما ميزابان على سطحه الداخلي . ولذلك فعندما يتقابلان تتكون بينهما أنبوبتان : مجرى لعابي ضيق ينتقل اللعاب فيه ، وقناة غذائية أوسع يمتص فيها الدم بمساعدة سحب البلعوم .

— الشفة العليا ، وهي صغيرة وتقع فوق قاعدة الخرطوم .  
... ارسم شكلاً .

ب - افحص أجزاء الفم لأنثى البعوض ( جنس كيولكس ) وتبين أن معظم أجزاء الفم فيها متحور إلى قلبات تشبه الإبر ، فالشفة السفلى تكون نوعاً من الخرطوم المستطيل الذي يوجد على جانبيه الظهري ميزاب يعمل كغمد لستة قلبات هي :



the **hypopharynx**, the **mandibles** and the **galeae**. The **food channel** is made between the labrum-epipharynx, which is rolled downwards, and the underlying hypopharynx, while the **salivary channel** extends inside the hypopharynx. The **maxillary palps** are well developed and the labium bears 2 terminal sensory **labella**.

— *Make a drawing.*

#### B. THE THORAX

The thorax consists of 3 segments named **prothorax**, **mesothorax** and **metathorax**. The skeleton of each is formed of a dorsal **notum**, a ventral **sternum** and 2 lateral **pleura**. The thorax is connected to the head by a short flexible **neck** covered by one or more **cervical sclerites** on each side. Each thoracic segment carries a pair of **walking legs** and the **wings**, when present, are born by the meso- and metathorax.

##### 1. The Legs.

The insect leg consists typically of 5 segments : **coxa**, **trochanter**, **femur**, **tibia** and **tarsus**. The tarsus is usually subdivided and ends in a pair of **claws** and one or more

الشفة العليا فوق البلعومية وتحت البلعوم واللحيتين وخوذتي الفكين وتتكون القناة الغذائية بين الشفة العليا فوق البلعومية ، التي تنطوى إلى أسفل ، ومن تحت البلعوم الواقع تحته ، بينما يمتد المجرى اللعابي داخل تحت البلعوم . والملماسان الفكيان حسنا التكوين ، وتحمل الشفة السفلى شفتين حسيتين انتهائيتين . . . . . ارسم شكلاً .

#### ب - الصدر

يتربك الصدر من ٣ عقلات تسمى مقدم الصدر ووسط الصدر ومؤخر الصدر . ويتربك الهيكل الخارجى لكل منها من ظهر علوى وقص بطى وصفيحتين بلوريتين أو جنبيتين . ويتصل الصدر بالرأس بعنق قصير قابل للثني ، تغطيه صلبة عنقية واحدة أو أكثر على كل جانب . وتحمل كل عقلة من عقلات الصدر زوجاً من أرجل المشى ، كما أن الأجنحة ، إن وجدت ، فيحملها وسط الصدر ومؤخر الصدر .

##### ١ - الأرجل .

تتركب رجل الحشرة نموذجياً من ٥ شذفات : الحرقفة والمدور والفخذ والقصبية ورسغ القدم . وفى الغالب ما ينقسم رسغ القدم وينتهى بمخالبين

pad-like structures below them. The legs are primitively for walking and running, but may be modified to serve various other functions.

Examine the legs of the following insects and note how far they are modified in adaptation to serve the following variety of functions :

— **Walking or Running**, as in cockroaches; note that the segments are long and cylindrical.

— **Burrowing**, as in the forelegs of the mole-cricket, *Gryllotalpa*; note how the segments are strong and expanded, and the tibia is broad and armed with strong teeth.

— **Siezing prey**, as in the forelegs of the preying mantid; note that the femur has a longitudinal groove in which it can receive the tibia and both are provided with strong spines, thus fitted for siezing the prey between them.

— **Leaping**, as in the hindlegs of the grasshoppers; note how the femur is greatly enlarged so as to accomodate powerful extensor muscles which enable the insect to jump.

— **Swimming**, as in the hindlegs of water beetles;

وبنيان واحد أو أكثر أسفلهما يشبه الوسادة . ووظيفة الأرجل في الأصل هي المشي والعدو غير أنها قد تتحول لتؤدي وظائف أخرى شتى .

افحص أرجل الحشرات التالية وتبين إلى أى مدى هي متحورة لتلائم شتى الوظائف التالية :

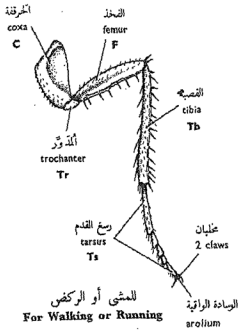
— المشي أو الركض ، كما في الصراصير . تبين أن شدفتها طويلة وأسطوانية .

— النقب ( أو الحفر ) ، كما في الرجلين الأماميتين للحفار . تبين كيف أن الشدفت قوية ومستطيلة وأن القصبة عريضة ومسلحة بأسنان قوية .

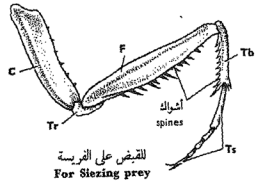
— القبض على الفريسة ، كما في الرجلين الأماميتين لفرس النمل المفترسة . تبين أن للفخذ ميزاباً طويلاً تستقبل فيه القصبة ، وأن كليهما مزودتان بأشواك قوية ، ومن ثم فهما مهيئتان للقبض على الفريسة بينهما .

— القفز ( أو النط ) ، كما في الرجلين الخلفيتين للنطاط . تبين أن الفخذ كبيرة كبراً عظيماً لكي تبني فيها العضلات الباسطة القوية التي تعين الحشرة على القفز .

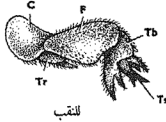
— العوم ، كما في الرجلين الخلفيتين لخنافس الماء . تبين أن



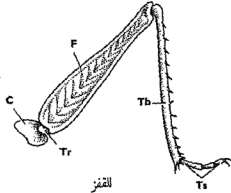
للمشي أو الركض  
For Walking or Running



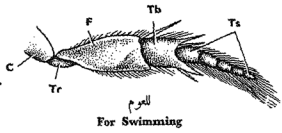
للقبض على الفريسة  
For Seizing prey



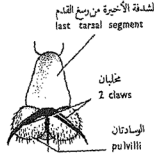
للتقرب  
For Burrowing



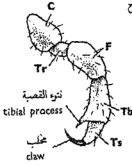
للقفز  
For leaping



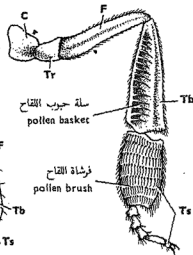
للعوم  
For Swimming



للمشي على السطوح المنحدرة والمساواة  
For Walking on steep and smooth surfaces



للتشبث  
For Clinging



لجمع الغذاء  
For Collecting food

## التحورات التكيفية لأرجل الحشرات ADAPTIVE MODIFICATIONS OF INSECT LEGS

note that the segments are much flattened and densely fringed with hairs so as to act as paddles.

— **Walking on smooth and steep surfaces**, as in the house-fly; note the 2 pulvilli carried on the terminal segment of the tarsus, below the 2 claws. They are covered with clasping hairs which cause the leg to adhere to surfaces on which it walks, thus enable the insect to climb smooth or steep surfaces.

— **Clinging**, as in the human louse; note that the tarsus is one-segmented and ends in a powerful **claw** which works against a **tibial process** so as to cling to, or maintain a firm hold of, the host.

— **Collecting food**, as in the hindlegs of the honey bee worker; each of which is modified into a pollen collecting apparatus. The tibia is broad and has a concavity on the outer side bordered with curved bristles, thus forming a **pollen basket**. The 1st tarsal segment is much enlarged and carries rows of stiff hairs forming the so-called **pollen brush**.

Pollen is combed off the hairs on the body and appendages and deposited

الشدفات مفلطحة تفلطحاً كبيراً ومسجفة بالشعر في كثافة فتعمل عندئذ عمل المجاديف .

— المشي على السطوح الملساء والمنحدرة ، كما في الذبابة المنزلية .  
تبين الوسادتين اللتين تحملهما الشدفة الأخيرة من رسغ القدم أسفل المخلبين . وهما مغطتان بشعر ماسك يجعل الرجل تلتصق بالسطوح التي تمشي عليها ، وهكذا تساعد الحشرة على تسلق السطوح الملساء والمنحدرة انحداراً شديداً ( أو المنكفئة ) .

— التثبيت ، كما في قمل الإنسان .  
تبين أن رسغ القدم ذو شدة واحدة وينتهي بمخالب قوى يقابل تنوءاً من القصبية حتى يتشبث بالعائل أو يحتفظ بنفسه متعلقاً به .

— جمع الغذاء ، كما في الرجلين الخلفيتين لشغالة نحل العسل . وكل منهما متحورة إلى جهاز لجمع حبوب اللقاح ، فالقصبية هنا عريضة وذات ثغر في جانبها الخارجي تحف به أهلاب مقوسة ، وهكذا تكون سلة حبوب اللقاح . والشدفة الرسغية القدمية الأولى كبيرة كبيراً زائداً وتحمل صفوفاً من الشعر الجامد مكونة بذلك ما يسمى بفرشاة اللقاح .

و بمشط الشعر الموجود على الأطراف والجسم لجمع حبوب اللقاح العالقة به ،

on the pollen brushes. It is then transferred from the brush on one leg and packed into the pollen basket on the other leg.

— Draw.

## 2. The Wings.

The majority of insects possess 2 pairs of wings which arise as horizontal membranous folds of the skin from between the terga and pleura of the meso- and metathorax. They bear a framework of thickened ridges known as **veins** which contain air-tubes, nerves and vessel-like communications of the body cavity. The number and arrangement of these veins are characteristic of each group of insects. In some insects the **forewings** are much hardened to form protective wing covers, the **elytra**, or are less stout, leathery and called the **tegmina**. In others the **hindwings** are wanting and represented only by two slender processes known as **halteres**.

Some insects are primitively wingless and others have secondarily lost their wings usually because of their parasitic habit.

وتوضع على فرشاتي اللقاح ، ثم تنقل حبوب اللقاح من فرشاة لإحدى الرجلين وتجمع في سلة حبوب اللقاح الموجودة فوق الرجل الأخرى .  
..... ارسم .

## ٢ - الأجنحة .

يوجد في أغلبية الحشرات زوجان من الأجنحة تنشأ كثنيات غشائية أفقية من الجلد الواقع بين ظهري وسط الجسم ومؤخر الجسم وغشاء بهما الجنبيين . وتوجد في الأجنحة شبكة من حود متغلظة تعرف بال**عروق** ، التي تحتوى على أنابيب هوائية وأعصاب وامتدادات وعائية من تجويف الجسم . وعدد هذه العروق ونظامها مما يميز كل مجموعة من مجاميع الحشرات . وفي بعض الحشرات يتجمد الجناحان **الأماميان** كثيراً ليكونا غطاءين جناحيين وقائمين هما **الغمدان** ، أو أن يكونا أقل صلابة ، ومتجلدين ويسميان **التجمينين** . وفي حشرات أخرى يختفي الجناحان **الخلفيان** ولا يمثلهما سوى نتوءين صغيرين هما **ديوسا** **التوازن** .

وثمة حشرات عديمة الأجنحة أصلاً أو بدائياً ، كما أن هناك حشرات أخرى فقدت أجنحتها فقداناً ثانوياً بسبب حياتها الطفيلية في الغالب

### C. THE ABDOMEN

The abdomen is typically composed of 11 segments. The last segment, however, is usually much reduced, so the number of apparent segments rarely exceeds 10. Each segment has a dorsal **tergum**, a ventral **sternum** and 2 lateral **pleura** on which the respiratory **spiracles** are usually located.

The abdomen is limbless in adult insects but frequently bears some appendages at its posterior end, either in modified form such as the cerci, or incorporated in the formation of the genitalia. The male genitalia are usually located on the 9th segment and consist of a pair of **claspers** and an intromittent **aedeagus** in between. The female genitalia generally consist of an **ovipositor**, viz. egg-laying organ, arising on the 8th and 9th segments.

### DISSECTION

For a general description of the internal anatomy of insects, refer to the dis-

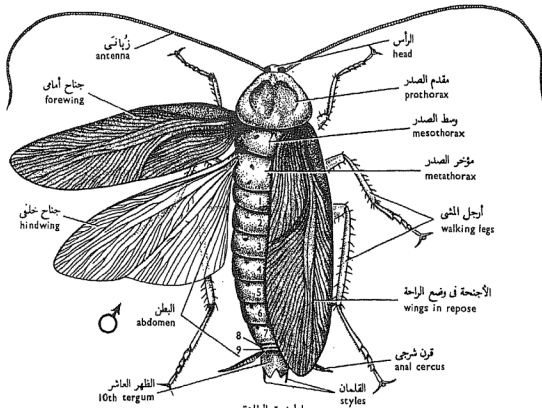
### ح - البطن

يتركب البطن في الحالة النموذجية من ١١ عقلة ، غير أن الأخيرة منها تكون في الغالب ضامرة جداً ، ومن ثم فإن عدد العقل الظاهرة لا يزيد على ١٠ إلا نادراً . ولكل عقلة ظهر علوي ، وقص بطني ، وغشاء انبلوريان أو جنبتان تقع فيهما الثغور التنفسية غالباً .

والبطن عديم الأطراف في الحشرات البالغة ، وإن كان كثيراً ما يحمل بعض الزوائد عند طرفه الخلفي ، إما في حالة متحورة مثل القرنين الشرجين ، أو أن يدخل في تكوين الأعضاء التناسلية الخارجية. وأعضاء الذكر التناسلية الخارجية غالباً ما تقع في العقلة التاسعة وتتكون من مساكين (أو كلابين) وقضيب للإيلاج يقع بينهما . أما أعضاء الأنثى التناسلية الخارجية فتتكون على وجه العموم من آلة وضع البيض التي تنشأ على العقلتين الثامنة والتاسعة .

### التشريح

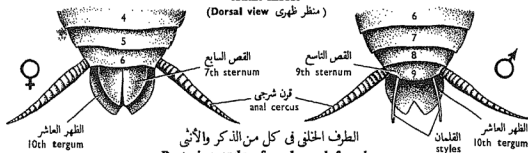
ارجع إلى تشريح الصرصور ، «بريلايتينا أمريكانا» ، في الجزء الثاني .



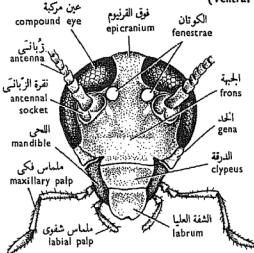
الحشرة البالغة

Adult insect

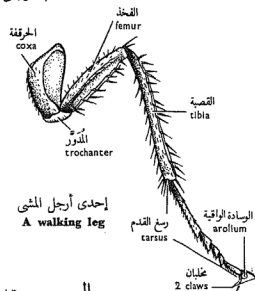
(منظر ظهري)



الطرف الخلفي في كل من الذكر والأنثى  
Posterior ends of male and female  
(منظر بطني)



الرأس  
(منظر جبهة)



الصرصور «بريلانيتا أمريكانا»

PERIPLANETA AMERICANA

section of the cockroach *Periplaneta americana* in Vol. II of this book. The same figures are given here again to show the general internal structure of insects.

### METAMORPHOSIS

Growth of insects is accompanied by the shedding off of the skin, known as **moulting** or **ecdysis**. Usually it happens several times, in each of which the skin is renewed. The interval of time between two successive moults is called a **stadium** and the form assumed by the insect in every stadium is called an **instar**. The majority of insects change in form while passing from one instar to the other and this process is known as **metamorphosis**.

#### A. The Ametabola.

The simplest insects emerge from the egg in a form that differs from the adult only in the absence of wings, the incomplete development of the reproductive organs and absence of external genitalia. Their instars are accordingly similar to one another, and if the adult is a wingless insect, then they will be

من هذا الكتاب ، وذلك للتعرف على وصف التشريح الداخلى للحشرات بصفة عامة . وقد وضعنا نفس الأشكال الخاصة بالصرصور هنا مرة أخرى وذلك لتبين البنية الداخلى العام للحشرات .

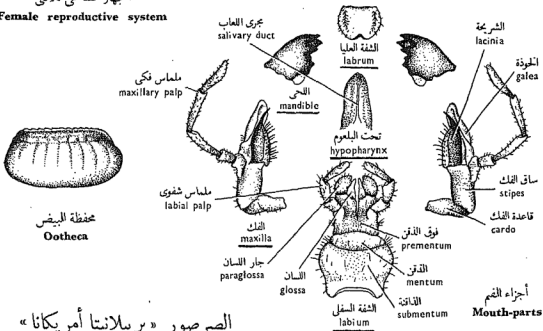
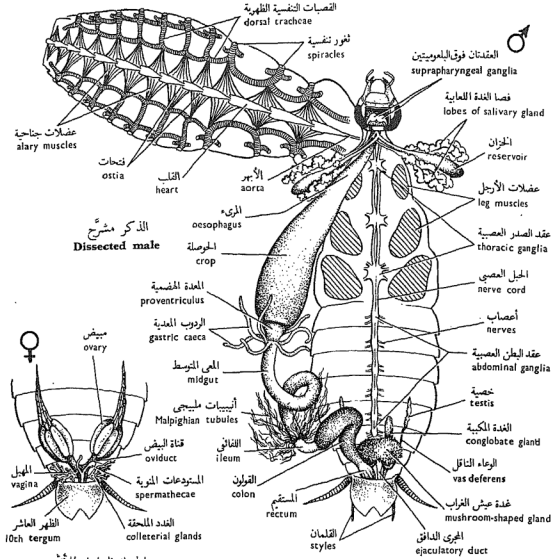
### التحول

يصطبح نمو الحشرات تساقط الجلد الذى يعرف بالانسلاخ . ويظهر هذا الانسلاخ فى الغالب عدة مرات ، يتجدد الجلد فى كل مرة منها . وتعرف المدة من الوقت بين انسلاخين متتاليين باسم الفترة ، والشكل الذى تتخذه الحشرة فى كل فترة باسم الدور أو العمر . ويتغير الشكل فى أغلبية الحشرات بينما هى تتغير من عمر إلى آخر ، وتعرف هذه العملية بالتحول .

#### ١ - عديمة التحول .

تخرج أبسط الحشرات من البيضة على شكل لا يختلف عن الحشرة البالغة إلا فى غياب الأجنحة والتكون الناقص للأعضاء التناسلية وغياب الأعضاء التناسلية الخارجية . وعلى ذلك فإن أدوارها يشبه كل منها الأخرى ، وإذا ما كانت الحشرة البالغة حشرة عديمة الأجنحة فإن





الصرصور « بريلانيتا أمريكانا »  
**PERIPLANETA AMERICANA**

also similar to the final instar. Such insects are regarded as exhibiting no or slight metamorphosis, and form the group **Ametabola**.

## B. The Metabola.

These are winged insects which undergo metamorphosis. The process is either simple or complex and accordingly two main groups of metabolous insects are known:

1. **The Heterometabola**, include the lower orders which pass through simple metamorphosis, known as **direct** or **incomplete metamorphosis**. Their young are called **nymphs** and are usually similar to the adult in body form, mouth-parts and usually live in the same habitat. They also have compound eyes and legs. Their wing-buds develop as external outgrowths (hence also called the **Exopterygota**) which are visible from outside throughout most of the nymphal instars till they expand to their full size after the last moult. (Some terrestrial insects of these have aquatic nymphs and are sometimes grouped as the **Hemimetabola**).

أدوارها عندئذ تشبه الدور النهائي أيضاً . وتعتبر مثل هذه الحشرات بدون تحول أو ذات تحول طفيف ، وتكون مجموعة عديمة التحول .

## ب - ذات التحول .

هذه حشرات مجنحة يجرى فيها تحول . والعمليّة إما أن تكون بسيطة أو مركبة ، وعلى ذلك تعرف مجموعتان رئيسيتان من الحشرات ذات التحول :

١ - غير متجانسة التحول ، وتشتمل على الرتب الدنيا التي تمر بعملية تحول بسيطة ، تعرف بالتحول الناقص أو المباشر . وتسمى صغارها الحوريات ، وهي تشبه الحشرة البالغة في شكل الجسم وأجزاء الفم وغالباً ما تعيش معها في نفس البيئة ، وهي أيضاً ذات عيون مركبة وأرجل . وتتكون براعم الأجنحة فيها كبروزات خارجية (ومن ذلك تسمى أيضاً خارجية الأجنحة) ترى من الخارج في أثناء معظم أعمار الحورية حتى تكبر وتصل إلى حجمها الكامل بعد الانسلاخ الأخير . (ولبعض الحشرات البرية في هذه المجموعة حوريات مائية ، وهذه تارة ما تسمى ناقصة التحول ) .

٢ - تامة التحول ، وتشتمل على  
الرتب العليا التي يظهر فيها تحول  
أكثر تعقيداً يعرف بالتحول الكامل  
أو غير المباشر . وتسمى أطوارها  
الصغيرة المبكرة اليرقانات . وتختلف  
هذه عن الحشرة الكاملة بشكل واضح  
في شكل الجسم وأجزاء الفم والعادات ،  
وكثيراً ما تعيش في بيئة مختلفة . كما  
أنه ليست لها عيون مركبة وإنما لها  
عيون بسيطة جانبية ، وليست لها  
أرجل أو لها أرجل مختزلة ، كما أن  
براعم الأجنحة فيها تتكون في داخل  
أكياس مغمدة من جدار الجسم ،  
وعلى ذلك فإنها لا تترى من الخارج  
في أثناء الفترة اليرقانية كلها (ومن  
ذلك تسمى أيضاً داخلية الأجنحة على  
نقيض الخارجية الأجنحة التي وصفناها  
قبلاً) . وبلى الأدوار اليرقانية ، بعد  
فترة سكون ، طور ساكن غير  
نشط يسمى العذراء . والعذراء  
لا تنغذى كما أنها لا تتحرك إلا في  
النادر ، وغالباً ما تكون مغلقة في  
داخل شرنقة أو أى غطاء واق . وفي  
أثناء طور العذراء يجرى نشاط  
فسيولوجي وتكويني عظيم تنكسر  
بعده أنسجة اليرقانة وتتكون أنسجة  
الحشرة البالغة الجديدة ، وعندئذ يتم  
الانسلاخ النهائي وتخرج الحشرة البالغة .  
افحص الأطوار التكوينية للسملك

2. The **Holometabola**,  
include the higher orders  
which exhibit a more  
complex metamorphosis  
known as **indirect** or  
**complete metamorphosis**. Their early young  
stages are called **larvae**. These differ markedly from  
the adult in body form,  
mouth-parts, habits and  
often live in a different  
habitat. They also have no  
compound eyes but lateral  
ocelli, reduced or no legs,  
and their wing-buds develop  
inside invaginated sacs of  
the body wall, so they are  
not visible from the outside  
throughout the whole larval  
period (hence also called  
**Endopterygota** in contra-  
distinction to the **Exopterygota** which are described  
above). The larval instars  
are succeeded, after a period  
of inactivity, by an inactive  
stage called the **pupa**. This  
does not feed or move  
(except rarely) and is often  
enclosed in a **cocoon** or  
some sort of protective  
cover. During pupation a  
great physiological and  
developmental activity  
takes place by which the  
larval tissues are broken  
down and the new adult  
tissues are built. At last  
the final moult occurs and  
the **adult** or **imago** emerges.  
Examine the develop-

mental stages of the silver fish, *Thermobia aegyptiaca* (no metamorphosis), the cockroach, *Periplaneta americana* (incomplete metamorphosis), and the silkworm moth, *Bombyx mori* (complete metamorphosis), and note the different types of metamorphosis.

— Make drawings.

### i) Types of Larvae.

Examine specimens of the following different types of insect larvae and compare between them :

— **Eruciform larva**, caterpillar-like, with a fleshy, cylindrical well-segmented body, very short antennae, short thoracic legs and abdominal unjointed processes known as prolegs, as in the silkworm.

— **Campodeiform larva**, looks like *Campodea*, one of the primitive insects, with elongated and somewhat depressed body which is well sclerotised, long antennae, long thoracic legs and a pair of terminal appendages, as in the aphid lions.

— **Scarabaeiform larva**, grub-like, with a sub-cylindrical C-shaped body, 3 pairs of thoracic legs, and

الفضى « ثيرموبيا إيجيبتياكا » ( عديمة التحول ) ، وللصصور « بريبلانيتا أمريكانا » ( تحول ناقص ) ، وللفراش دودة القز « بومبكس مورى » ( تحول تام ) وتبين نماذج التحول المختلفة .

.... ارسم أشكالاً .

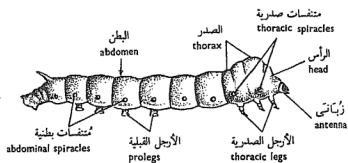
### ( ١ ) طرز اليرقانات .

افحص عينات من طرز يرقانات الحشرات المختلفة الآتية ووازن بينها :

— اليرقانة الأسطوانية ، وهى كالأسروع ، ذات جسم حسن الثعيل وأسطوانى ولحمى ، وذات زبانيين قصيرتين جداً ، والأرجل الصدرية فيها قصيرة كما أن بها تنوءات غير معقلة بطنية ( أى تبرز من منطقة البطن ) تعرف بالأرجل القبلية ... كما فى دودة القز .

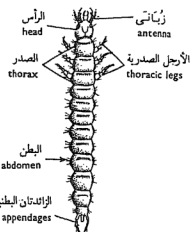
— اليرقانة المنبسطة ، وهى تبدو فى مظهرها « كالكامبوديا » وهى إحدى الحشرات البدائية ، ذات جسم منخفض نوعاً ما ، كما أنه ممدود ، حسن التصلب ، والزبانيان فيها طويلتان والأرجل الصدرية طويلة . ولها رجليان بطنيتان انتهائيتان ... كما فى أسد المن .

— اليرقانة الجعلية ، وهى تشبه عموماً يرقانة الخنافس ، ذات جسم شبه أسطوانى طرى على شكل C ، وثلاثة



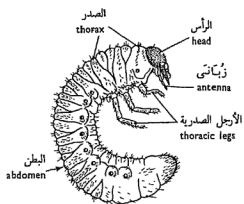
الأسطوانية

**Eruciform**



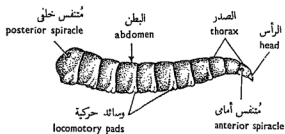
المنبسط

**Campodeiform**



الجلعية

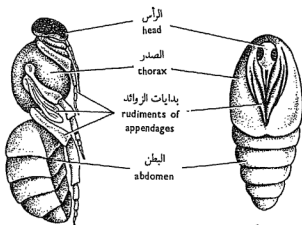
**Scarabaeiform**



الدودية

**Vermiform**

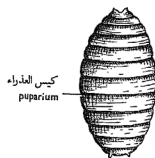
## طُرُز يرقات الحشرات TYPES OF INSECT LARVAE



الحرّة

**Exarate**

المكبّلة  
**Obtect**



المستورة

**Coarctate**

## طُرُز عذارى الحشرات TYPES OF INSECT PUPAE

no terminal abdominal appendages, as in the scarab beetle.

— **Vermiform or Apodous larva**, maggot-like, with a worm-like body, a distinct head, but no legs, as in the house-fly.

— *Make drawings.*

## ii) Types of Pupae.

Examine the following types of insect pupae and note the differences between them :

— **Exarate pupa**, with the appendages free and not completely adhering to the body, as in the honey bee.

— **Obtect pupa**, with the appendages firmly pressed against and glued to the body, as in the silk-worm moth.

— **Coarctate pupa**, essentially of the exarate type but enclosed in the hardened larval skin known as **puparium**, as in the house-fly.

## CLASSIFICATION

The class Insecta is recently divided into many orders not only on the basis of structural characters but also on fossil history. The following are the most important of these orders.

أزواج من الأرجل الصدرية، كما أن الطرفين البطنيين الانتهاءين غائبان ، ... كما في الجعل ( الجعران ) المقدس .  
— اليرقانة الدودية أو عديمة الأرجل ، سميت كذلك لأن جسمها يشبه الدودة ، ولها رأس واضح ، ولكن ليست لها أرجل ..... كما في الذبابة المتزلية .  
..... اوسم أشكالاً .

## ( ٢ ) طرز العذارى .

افحص طرز العذارى في الحشرات التالية وتبين الفروق بينها :

— عذراء حرة ، وهى ذات أطراف حرة غير ملتصقة بالجسم التصاقاً كاملاً .... كما في نحل العسل .  
— عذراء مكبلية ، وهى ذات أطراف مضغوطة فى الجسم بقوة وملتصقة به .....  
..... كما فى فراش دودة القز .  
— عذراء مستورة ، وهى فى شكلها الأساسى كالعذراء الحرة ولكنها مغلفة فى داخل الجلد اليرقانى المتصلب الذى يسمى كيس العذراء .....  
..... كما فى الذبابة المتزلية .

## التصنيف

تصنف طائفة الحشرات حديثاً إلى رتب كثيرة ، لا على أساس الصفات البنائية وحسب ، وإنما أيضاً على أساس تاريخها الحفرى . والرتب التالية هى أهم تلك الرتب ، وسوف

Examples of the common and economically important insects in Egypt, some of which you are probably well acquainted with, are cited for each order. Examine these insects, recognize the diagnostic features of their orders and make drawings.

#### A. Subclass **APTERYGOTA** (**AMETABOLA**)

Primitively wingless insects, with no or slight metamorphosis.

##### 1. Order **Thysanura** (Bristle-tails and Silver fish), small elongate insects.

With many-jointed antennae; compound eyes; biting mouth-parts (externally visible); 11-segmented abdomen with paired styliform appendages; two long, jointed cerci and a 3rd median filament in between.

Of the common Egyptian *Thysanura* is the silver fish, *Thermobia aegyptiaca*.

##### 2. Order **Collembola** (Springtails), minute insects immensely found on and below damp soil, under bark or decaying logs.

نورد هنا مع كل رتبة أمثلة من أشهر الحشرات وأكثرها أهمية من الناحية الاقتصادية في مصر ، وربما تكون على دراية بها دراية جيدة . افحص هذه الحشرات وتعرف على صفاتها رتبها التشخيصية ... وارسم أشكالها .

#### ١ - طويثفة عديمة الأجنحة ( عديمة التحول )

حشرات عديمة الأجنحة من الناحية البدائية ، وليس فيها تحول أو فيها تحول طفيف :

##### ١ - رتبة شعويات الذنب : ( ذات الذنب الشعري والسلك الفضي ) ، وهي حشرات ممدودة الجسم صغيرة .

وهي ذات زبانيين كثيرى المفاصل ؛ العينان مركبتان ؛ أجزاء الفم من النوع القارض ( وترى من الخارج ) ؛ البطن مكون من ١١ عقلة وذو أطراف قلمية الشكل وقرنين شرجيين مفصلين طويلين وخط وسطى ثالث بينهما .

ومن بين شعريات الذنب المصرية الشائعة السلك الفضى « ثرموبيا إيجيبتيكا » .

##### ٢ - رتبة القافزات بالذنب ( ذات الذنب القافز ) ، وهي حشرات دقيقة توجد بكثرة هائلة على التربة الرطبة أو فيها وكذلك تحت القلف وكتل الأخشاب المتعفنة .

With 4-segmented antennae; no compound eyes; biting mouth-parts (hidden within the head); 6-segmented abdomen carrying 3 pairs of highly modified appendages, the 3rd pair of which forms a forked springing organ for jumping.

Of the common Egyptian Collembola are the cotton springtail, *Lepidocyrtinus incertus*; and the banana springtail, *Entomobrya muscica*.

#### B. Subclass PTERYGOTA

##### (METABOLA)

Winged or secondarily wingless insects, with metamorphosis.

#### a) Section Exopterygota (Heterometabola)

Wings develop externally, with incomplete metamorphosis.

3. Order **Ephemeroptera** (Mayflies), small elongate soft-bodied insects, common about ponds and streams.

With short setaceous antennae; vestigial mouth-parts; unequal membranous, unfolded wings (hind pair smaller) held up vertically when at rest; 2 or 3 very

وهي ذات زبانيين لكل منهما ٤ شذافات ؛ وليس لها عيون مركبة ؛ وأجزاء الفم من النوع القارض ( وهي مخبئة في داخل الرأس ) ؛ والبطن مكون من ٦ عقلات ويحمل ثلاثة أزواج من الأطراف المتحورة تحويراً كبيراً ، الثالث منها يكون عضواً وثاباً مشقوقاً وظيفته القفز .

ومن القافزات بالذنب المصرية الشائعة قافزة القطن « لبيدوسرتينس إنسرتس » ؛ وقافزة الموز « إنتوموبريا موزاتيكا » .

#### ب - طويشة ذوات الأجنحة ( ذات التحول )

حشرات مجنحة أوفقدت أجنحتها فقداناً ثانوياً ، وفيها تحول :

#### ١ - قسم خارجية الأجنحة ( غير متجانسة التحول )

تتكون الأجنحة في الخارج ، والتحول فيها ناقص .

٣ - رتبة الزلوليات ( بنات يومها أو ذباب مايو ) ، وهي حشرات رخوة الجسم ، ممدودة وصغيرة تكثر حول البرك والغدران .

وهي ذات زبانيين شوكتين قصيرتين ؛ وأجزاء الفم أثرية ؛ والأجنحة غشائية ومنبسطة وغير متساوية ( الخلفيان أصغر ) ، وعند ما تكون الحشرة في وقت الراحة فإن الأجنحة تكون في وضع رأسي ؛



long caudal processes; aquatic nymphs with tracheal gills on the abdomen.

Of the common Egyptian Ephemeroptera is the mayfly, *Polymitarcys savignyi*.

4. Order **Odonata** (Dragonflies and Damselflies), large, beautifully coloured, predaceous insects which spend most of their life flying.

With minute filiform antennae; large prominent compound eyes; equal, elongate, membranous wings, unfolded on the abdomen in repose; long slender abdomen with short cerci, and accessory male genitalia on the 2nd and 3rd sterna; aquatic predaceous nymphs, with rectal or caudal gills, and a modified prehensile labium.

Of the common Egyptian Odonata are the dragonfly, *Crocothemis erythraea*; and the damselfly, *Ischnura senegalensis*.

5. Order **Orthoptera** (Grasshoppers, Locusts and Crickets), medium to large-sized, elongate, leaping insects, which are usually herbivorous and some are very destructive to vegetation.

With biting mouth-parts;

ويوجد تنوعان ذيليان أو ثلاثة من هذه التنوعات طويلة جداً ؛ والحورية مائية ذات خياشيم قصية على البطن . ومن بين الزلوليات المصرية الشائعة ذبابة مايو « بوليميتارسيس سافيني » .

٤ - رتبة الرعاشيات ( الرعاش الكبير والرعاش الصغير ) ، وهى حشرات مفترسة جميلة اللون وكبيرة ، تمضى معظم وقتها وهى طائرة .

وهى ذات زبائين خيطيتين دقيقتين ؛ وعينين مركبتين بارزتين كبيرتين ؛ والأجنحة متساوية وغشائية كما أنها ممدودة ولا تنطبق فوق البطن فى وقت الراحة ؛ والبطن نحيل وطويل وذو قرنين شرجيين قصيرين ، وثمة أعضاء تناسلية خارجية فى الذكر على القصين الثانى والثالث ؛ والحورية مفترسة ومائية ، وذات خياشيم ذيلية أو مستقيمة ، وشفة سفلية متحركة للافتراس . ومن الرعاشيات المصرية الشائعة الرعاش الكبير « كروثيميس إريثريا » والرعاش الصغير « إيسكنورا سينجالينسيس » .

٥ - رتبة مستقيمات الأجنحة ( النطاط والجراد والجندب ) ( مفرد جندب ) ، وهى حشرات قفازة ، ممدودة الجسم ، متوسطة الحجم أو كبيرة . وهى غالباً عواشب وبعضها تخرب جدّاً للزراعة .

وأجزاء الفم من النوع القارض ؛

winged or wingless, forewings are thickened overlapping tegmina (sing. tegmen), hindwings membranous and folded beneath the former; hind-legs with enlarged femora for jumping; tarsi with 3 or 4 segments; short unjointed cerci; ovipositor developed in female; specialised stridulatory organs in male.

Of the common Egyptian Orthoptera are : the desert locust, *Schistocerca gregaria*; the Egyptian locust, *Anacridium aegyptium*; the long-horned grasshopper, *Homo-rocoryphus nitidulus*; the black field cricket, *Liogryllus bimaculatus*; and the mole cricket, *Gryllotalpa gryllotalpa*.

6. Order **Phasmida** (Stick- and Leaf-insects), large, elongate, herbivorous insects often found on trees and shrubs; with either very long cylindrical bodies simulating sticks or depressed bodies looking like plant leaves.

With biting mouth-parts; wingless or with small forewings as tegmina and longer membranous hindwings; slender walking legs with 5-segmented tarsi; short

ذات أجنحة أو عديمها ، والجناحان الأماميان وتجمينان ( مفرد تجمين ) متغلظان متراكبان ، والجناحان الخلفيان غشائيان ومثنيان أسفل السابقين ؛ والرجلين الخلفيتين فخذان كبيرتان تستخدمان في القفز ، ولرسغ القدم ٣ أو ٤ شذفات ؛ والقرنان الشرجيان قصيران غير مشدفين ؛ وتكون آلة لوضع البيض في الأنثى ؛ وتوجد في الذكر أعضاء صرارة متخصصة.

ومن بين مستقيمات الأجنحة المصرية الشائعة : الجراد الصحراوي « شستوسركا جريجريا » ، والجراد المصرى « أنا كريديوم إيجيبتيوم » ؛ والنطاط ذو القرون الطويلة « هوموروكوريفس نيتيدولس » ؛ وصرصور الغيط الأسود « ليوجريلس بيماكولانس » ؛ والحفار أو كلب البحر « جريلوتالبا جريلوتالبا » .

٦ - رتبة الشبقيات ( الحشرات العصبوية والورقية ) ، وهي حشرات عواشب ممدودة الجسم كبيرته ، كثيرًا ما توجد على الأشجار والشجيرات ، وأجسامها إما أن تكون طويلة جدًا وأسطوانية فتمثل العصي أو منخفضة فتبدو كأوراق النبات .

وأجزاء الفم من النوع القارض ؛ عديمة الأجنحة ، أو ذات جناحين أماميين صغيرين كالتجمينين وجناحين خلفيين غشائيين أطول من الأماميين ؛ وأرجل المشي نحيلة لكل منها رسغيات

unsegmented cerci; small ovipositor.

Of the common Egyptian Phasmida is the stick-insect, *Ramulus aegyptiacus*.

7. Order **Dermaptera** (Earwigs), elongate insects, mainly nocturnal scavengers hiding in day time below stones, bark, among herbage or in crevices in the soil.

With typical biting mouth-parts; wingless or with short leathery forewings as tegmina and large semicircular membranous hindwings; 3-segmented tarsi; short unjointed cerci modified into strong forceps; no ovipositor.

Of the common Egyptian Dermaptera is the large earwig, *Labidura riparia*.

8. Order **Embioptera** (Web-spinners), small elongate herbivorous insects living in the tropics in silken tunnels spun in debris, cracks in the soil, under stones ... etc.

With filiform antennae; biting mouth-parts; similar fore- and hindwings in males, but wingless females;

قلمية خمسة؛ والقروان الشرجيان قصيران غير مشدقين؛ وآلة لوضع البيض صغيرة.

ومن بين الشبقيات المصرية الشائعة الحشرة العصوية «رامولس إيجيبتياكس».

٧ - رتبة جلديات الأجنحة (إبر العجوز) ، وهي حشرات ممدودة ليلية قمامة أساساً ، تختبئ في أثناء النهار أسفل الحجارة والقلف وبين أوراق النبات أو في شقوق التربة . وأجزاء الفم من النوع القارض النموذجي ؛ وهي عديمة الأجنحة أو ذات جناحين أماميين جلديين قصيرين كتجمينين وجناحين خلفيين غشائيين نصف دائريين كبيرين ؛ ورسغ القدم يرتكب من ٣ شدقات ؛ والقروان الشرجيان غير مفصلين وقصيران ويتحوران إلى ملقط قوى ؛ ولا توجد آلة لوضع البيض .

ومن بين جلديات الأجنحة المصرية الشائعة إبرة العجوز الكبيرة «لابدورا ريباريا» .

٨ - رتبة غازلات الأنفاق (غازلة الأنفاق) ، وهي حشرات عواشب ممدودة الجسم صغيرته ، تعيش في المناطق الحارة في أنفاق حريرية تنزفها في الأطلال أو في شقوق التربة أو أسفل الحجارة . الخ .

وهي ذات زبانيين خيطيتين ، وأجزاء الفم من النوع القارض ؛ والجناحان الأماميان شبيهان بالجناحين الخلفيين في الذكر ، غير أن الأجنحة

short legs; 3-segmented tarsi with silk glands in the basal segment of the anterior pair of legs; 2-segmented cerci, asymmetrical in male; no metamorphosis in female.

9. Order **Dictyoptera** (Cockroaches and Mantids) medium- or large-sized insects, poor fliers, cockroaches are omnivorous and invade houses while mantids are predaceous.

With filiform antennae; biting mouth-parts; narrower forewings modified as tegmina and membranous hindwings; slender legs, all similar or the forelegs raptorial; 5-segmented tarsi; many-jointed cerci; styles in male and reduced ovipositor in female.

Of the common Egyptian Dictyoptera are the American cockroach, *Periplaneta americana*; the Eastern cockroach, *Blatta orientalis*; the German cockroach, *Blattella germanica*; and the preying mantid, *Mantis religiosa*.

10. Order **Isoptera** (Termites or White ants); small- to medium-sized

تغيب من الأنثى ؛ والأرجل قصيرة ورسغ القدم ذو ثلاث شذفات ، وتوجد في الشذفة القاعدية لكل من الرجلين الأماميتين منها غدد حريرية ؛ والقرنين الشرجيين شذفتان ، وهما غير متماثلين في الذكر ؛ ولا يوجد تحول في الأنثى .

٩ - رتبة شبكيات الأجنحة (الصراصير وأفراس النبي) ، وهي حشرات متوسطة الحجم أو كبيرته ، وهي لا تطير إلا طيراناً ضعيفاً . والصراصير متنوعة الأشكال وتغزو المنازل ، بينما أفراس النبي مفترسة . وهي ذات زبانيين خيطيتين ؛ وأجزاء الفم من النوع القارض ؛ والحناحان الأماميان أضيق ومتحوران كتجمينين ، والحناحان الخلفيان غشائيان ؛ والأرجل نحيلة وكلها متشابهة أو أن تكون الأماميات منها نهاشتين ؛ ورسغ القدم ذو خمس شذفات ؛ والقرنان الشرجيان كثيراً المفاصل ؛ ويوجد قلمان في الذكر وآلة لوضع البيض ضامرة في الأنثى . ومن بين شبكيات الأجنحة المصرية الشائعة : الصرصور الأمريكي « بيريلانينا أمريكانا » ؛ والصرصور الشرقى « بلاتا أورينتاليس » ؛ والصرصور الألماني « بلاتلا جرومانیکا » ؛ ثم فرس النبي « مانتس رليجوزا » .

١٠ - رتبة متساويات الأجنحة (النمل الأبيض) ، وهي حشرات

soft-bodied tropical insects which feed on wood or vegetation and make their nests in the form of burrows in trees, dry wood, wood-work in buildings or in the soil. They are polymorphic and live in large social groups or communities, each including several forms of individuals : fully winged reproductive individuals, short winged supplementary reproductive individuals, and apterous sterile soldiers and workers; both sexes are represented in all these forms.

With filiform or moniliform antennae; typical biting mouth-parts; very similar elongate membranous wings with no cross veins; 4-segmented tarsi; short cerci; vestigial genitalia in both sexes. (Although called white ants yet they differ completely from ordinary ants).

Of the common Egyptian Isoptera is the white ant, *Hodotermes ochraceus*.

11. Order **Psocoptera** (Booklice and Barklice, or Psocids), small and minute soft-bodied insects occurring mainly on trees, shrubs, bark or stones and some wingless

استوائية رخوة الجسم ، صغيرة أو متوسطة الحجم ، وتغذى بالخشب أو النباتات ، وتصنع عشاشها على شكل أنفاق في الشجر أو الخشب الخاف أو الهياكل الخشبية في المباني أو في التربة . وهي متعددة الشكل وتعيش في مجموعات اجتماعية أو جماعات ، تشمل كل منها أشكالاً عدة من الأفراد : الأفراد التناسلية الكاملة الأجنحة ، والأفراد التناسلية الإضافية قصيرة الأجنحة ، والجنود والشغالة العقيم عديمة الأجنحة . والجنسان مثلاً في جميع هذه الأشكال .

ذات زبائين خيطيتين أو قلا ديتين ؛ وأجزاء الفم من النوع القارض النموذجي ؛ وأجنحتها متشابهة جداً وممدودة وليس فيها عروق مستعرضة ؛ ورسغ القدم ذو 4 شذقات ؛ والقرنان الشرجيان قصيران ؛ والأعضاء التناسلية الخارجية أثرية في كلا الجنسين . ( وعلى الرغم من تسميتها بالنمل الأبيض فإنها تختلف عن النمل المألوف اختلافاً تاماً ) .

ومن بين مساويات الأجنحة المصرية الشائعة النمل الأبيض « هودوترمس أكراسيوس » .

١١ - رتبة قمل القلف ( قمل الكتب وقمل القلف ) ، وهي حشرات رخوة الجسم دقيقة وصغيرة ، تظهر أساساً على الأشجار والشجيرات والقلف والحجارة ، وبعض الأنواع

species live in houses among books (but not louse-like in form). They feed on fragments of animal and vegetable matter.

With long filiform antennae; biting mouth-parts; wingless or have long membranous wings with reduced venation; 2- or 3-segmented tarsi; globular abdomen; no cerci.

Of the common Egyptian Psocoptera is the booklouse, *Liposcelis*.

12. Order **Mallophaga** (Biting lice or Bird lice), small or very small flattened ectoparasites of birds, less frequently infesting mammals (not man) feeding on bits of hairs, feathers or skin of the host, and some are important pests of poultry.

With 3- to 5-segmented antennae; reduced eyes and no ocelli; biting mouth-parts; no wings; ventral thoracic spiracles; 1- or 2-segmented tarsi carrying one or 2 claws; no cerci.

Of the common Egyptian Mallophaga are the hen-louse, *Menopon gallinae*; and

عديم الأجنحة ويعيش في المنازل بين الكتب (ولكنه لا يشبه القمل في الشكل). وتتغذى هذه الحشرات بفتات المواد الحيوانية والنباتية. والزيانين خيطيتان وطولتان؛ وأجزاء الفم من النوع القارض؛ وهي عديمة الأجنحة أو لها أجنحة غشائية طويلة ذات تعرق ضعيف؛ ورسغ القدم يتكون من ٢ - ٣ شذفات؛ والبطن كروي؛ والقرنان الشرجيان غائبان. ومن بين رتبة قمل القلف المصرية الشائعة قملة الكتب «ليوسكيليس».

١٢ - رتبة القمل القارض (القمل القارض أو قمل الطيور)، وهي حشرات طفيلية خارجية مفلطحة صغيرة أو صغيرة جداً، تتطفل على الطيور ولا تتطفل على الثدييات إلا قليلاً (ولكنها لا تتطفل على الإنسان)، حيث تغتذى بقطع من الشعر أو الريش أو بجلد العائل، وبعضها آفات هامة من آفات الدواجن. والزيانين ٣ - ٥ شذفات؛ والعينان مختزلتان وليس لها عيون بسيطة؛ وأجزاء الفم من النوع القارض؛ وليست لها أجنحة، ولها ثغور تنفسية صدرية على السطح البطني؛ ورسغ القدم يتكون من شذفة أو شذفتين ويحمل مخلباً واحداً أو اثنين؛ والقرنان الشرجيان غائبان.

ومن القمل القارض المصري الشائع قمل ريش الدجاج «مينوبون جاليني»؛

the pigeon-louse, *Lipeurus*.

13. Order **Anoplura** (or **Siphunculata**) (Sucking Lice), small flattened sucking ectoparasites of mammals (including man) and some are important vectors of disease.

With 3- to 5-segmented antennae; eyes reduced or absent and no ocelli; piercing and sucking mouthparts; thoracic segments fused; no wings; dorsal thoracic spiracles; tarsus of one segment bearing a single curved claw for clinging to host; no cerci.

The head louse, *Pediculus humanus capitis*; the body louse, *Pediculus humanus corporis*; and the pubic louse, *Phthirus pubis*, are cosmopolitan ectoparasites of man.

14. Order **Hemiptera** or **Rhynchota**. This is divided into two suborders :

a) Suborder **Homoptera** (Cicadas, Mealy bugs Scale insects, and Aphids), minute to large terrestrial insects, feeding on plant

وقمل الحمام « لبيوروس » .

١٣ - رتبة عاريات الذنب (أوذات الأنبيبة) (القمل الماص)، وهي حشرات طفيلية خارجية على الثدييات (بما فيها الإنسان)، ماصة، كما أنها صغيرة والجسم فيها مفلطح، وبعضها ناقل أمراض هام .

والزبانان فيها مكونان من ٣ - ٥ شذفات ؛ والعينان مختزلتان أو غائبتان وليس لها عيون بسيطة ؛ وأجزاء الفم من النوع الثاقب الماص، والعقالات الصدرية مندغمة ؛ والأجنحة غائبة ؛ والثغور التنفسية موجودة على السطح الظهري للصدر ؛ ورسغ القدم مكون من شذفة واحدة تحمل مخلباً وحيداً مقوساً للتعليق بالعائل ؛ والقرنان الشرحيان غائبان .

وقمل الرأس « بديكيولس هيومانس كابيتيس » ؛ وقمل الجسم « بديكيولس هيومانس كوربوريس » ؛ وقمل العانة « فثير يوس بيوبس » هي طفيليات خارجية عالمية الانتشار تتطفل على الإنسان .

١٤ . رتبة نصفيات الأجنحة أو الخروطويات ، وتصنف عادة في رتيبتين :

(١) رتيبة متجانسات الأجنحة (البق الدقيقى و الحشرات القشرية والمن) ، وهي حشرات برية دقيقة أو كبيرة ، تغتذى

juices and many of them are serious pests of cultivated plants.

With short setaceous or long filiform antennae; compound eyes, ocelli present or absent; piercing and sucking mouth-parts forming a long rostrum arising from the back of the head; 2 pairs of uniformly membranous wings held in a roof-like manner over the abdomen at rest, or wingless; 1- to 3-segmented tarsi; no cerci.

Of the common Egyptian Homoptera are: the mealy bug *Icerya aegyptiaca*; the scale insects *Pseudococcus citri* and *Chrysomphalus ficus*; and the cotton aphid, *Aphis gossypii*.

b) Suborder **Heteroptera** (True Bugs), small to large terrestrial and aquatic insects, feeding on plant juices, predaceous or blood suckers.

With 4- or 5-segmented long antennae; compound eyes, ocelli present or absent; piercing and sucking mouth-parts forming a rostrum which arises from the front of the head;

بعصارة النبات ، وكثير منها آفات خطيرة من آفات المحاصيل .

والزبانيان شوكتان قصيرتان أو خطيتان طويلتان ؛ والعيون مركبة ، والعيون البسيطة موجودة أو غائبة ؛ وأجزاء الفم من النوع الثاقب الماص وتكون خرطوماً طويلاً ، ينشأ من ظهر الرأس : وهي إما أن يكون لها زوجان من الأجنحة الغشائية المتجانسة تعرشهما فوق البطن عند الراحة ، أو أن تنعدم منها الأجنحة ؛ ورسغ القدم مكون من ١ - ٣ شذفات ؛ والقتران الشرجيان غائبان .

ومن متجانسات الأجنحة المصرية الشائعة : البق الدقيقى المصرى « إيسيريا إيجيپتياكا » ؛ وبق الموالح الدقيقى « بسودوكوكس سترى » ؛ وحشرة الموالح القشرية أو الحشرة القشرية السوداء « كريبز ومنفالس فيكس » ؛ ومن القطن أو من البطيخ « آفيس جوسيبى » .

ب) رتيبة غير متجانسات الأجنحة (البق الأصيل) ، وهي حشرات برية أو مائية صغيرة أو كبيرة ، تغتذى بعصارة النبات أو مفترسة أو مصاصة دماء .

والزبانيان فيها طويلتان ولكل منهما ٤ - ٥ شذفات ؛ والعيون مركبة ، والعيون البسيطة موجودة أو غائبة ؛ وأجزاء الفم ثاقبة ماصة وتكون خرطوماً ينشأ من مقدم الرأس ؛ وهي إما أن تكون مجنحة أو غير مجنحة



either 'winged with the basal portions of the forewings strongly thickened as hemi-clytra, and at rest they are folded flat on the abdomen, wingless or with short wings; 3-segmented tarsi; no cerci.

Of the common Egyptian Heteroptera are the green cotton bug, *Nezara viridula*; the giant water bug, *Lethocerus niloticus*; and the cosmopolitan bed-bug, *Cimex lectularius*.

15-Order **Thysanoptera** (Thrips), minute or small slender bodied insects found on all kinds of growing vegetation, attacking flowers, buds or fruits, penetrating the plant tissues and imbibing sap. Thus many act as serious pests of cultivated plants and some as disease carriers to plants.

With short 6- to 10-segmented antennae; compound eyes, ocelli present or absent; asymmetrical piercing and sucking mouthparts forming a short conical proboscis with 3 stylets (one mandible and two maxillae); wingless or have long narrow wings fringed with long marginal hairs and

أو ذات أجنحة قصيرة ، وفي الحالة الأولى يكون الجزءان القاعديان للجناحين الأماميين متغلظين تغلظاً شديداً مكونين شبه غمدين ، ينسبطان فوق البطن في وضع الراحة ورسم القدم ذو ٣ شدفات ؛ والقرنان الشرجيان غائبان .

ومن غير متجانسات الأجنحة المصرية الشائعة : بق ورق القطن « نزارا فريدولا » ؛ وبق الماء الكبير « ليتوسيرس نيلوتيكس » ؛ وبق الفراش العالمي الانتشار « سيمكس لكتيولاريوس » .

١٥ - رتبة التريسات ( التريس ) ، وهي حشرات نحيلة الجسم ، دقيقة أو صغيرة ، توجد على جميع أنواع النباتات النامية ، وهي تصيب الأزهار أو البراعم أو الثمار ، فتخترق أنسجة النبات وتتسرب العصارة منها ، وهكذا يكون البعض منها آفات خطيرة للنباتات المنزرعة ، كما أن بعضاً منها حامل أمراض للنبات .

وهي ذات زبائين قصيرتين لكل منهما ٦ - ١٠ شدف ؛ والعيون مركبة ، والعيون البسيطة موجودة أو غائبة ؛ وأجزاء الفم ثابتة ماصة غير متحركة ، وتكون مخروطياً مخروطياً قصيراً ذا ٣ قلمات ( أحدها اللحي والآخرا هما الفك ) ؛ وهي إما أن تكون عديمة الأجنحة ، أو ذات أجنحة ضيقة طويلة مسجفة

have few or no veins; 1- or 2-segmented tarsi ending in protrusible vesicles; no cerci; metamorphosis with inactive pupal instar and is thus intermediate between incomplete and complete types of metamorphosis.

The common dangerous thrips which infests cotton and other crops in Egypt is *Thrips tabaci*.

#### b) Section Endopterygota (Holometabola)

Wings develop internally, with complete metamorphosis.

16. Order **Neuroptera** (Alder flies, Lacewings and Ant lions), small to large soft-bodied predaceous insects.

With long many-jointed antennae; biting mouth-parts; 2 pairs of very similar membranous wings folded roof-like over the abdomen; 5-segmented tarsi; no cerci; terrestrial or aquatic, campodeiform, carnivorous larvae, with biting and sucking mouth-parts, and tracheal gills in aquatic forms; exarate pupa, in silken cocoon.

Of the common Egyptian

بشعر حافوى طويل وذات عروق قليلة أو عديمتها ؛ ورسغ القدم مكون من شدة واحدة أو اثنتين ، وينتهى بجويصلات قابلة للامتداد ؛ والقرنان الشرجيان غائبان ؛ ويتضمن التحول دوراً أو عمراً عذرياً غير نشيط ، وهكذا فإن هذا التحول وسط بين التحول الناقص والتحول الكامل . والترس الشائع الخطير الذى يصيب القطن وبعض المحاصيل الأخرى فى مصر هو « ترس تباسى » .

#### ب - قسم داخلية الأجنحة (تامة التحول)

تتكون الأجنحة داخلياً ؛ والتحولات فيها تام :

١٦ - رتبة معرقات الأجنحة (ذباب الحور وشريطية الأجنحة وأسد النمل) . وهى حشرات مفترسة طرية الجسم ، صغيرة الحجم أو كبيرة . والزبانيان طويلتان كثيرتا الشدق ؛ وأجزاء الفم من النوع القارض ولها زوجان من الأجنحة الغشائية المتشابهة تعرش كالسقف فوق البطن ؛ ورسغ القدم ذو شذفات ؛ والقرنان الشرجيان غائبان ؛ والبرقانات إما برية أو مائية ، ومن النوع المنبسط ، وأجزاء فيها من النوع القارض الماص ، وتوجد فى الأشكال المائية منها خياشيم قصبية ؛ والعذراء من النوع الحر ، وتعيش فى داخل شرنقة من الحرير .

ومن معرقات الأجنحة المصرية

Neuroptera are the lacewing *Chrysopa vulgaris*; and the ant lion, *Palpares cephalotes*.

17. Order **Lepidoptera** (Butterflies and Moths), common beautiful insects easily recognised by the scales on their body, wings and appendages which come off like dust when the insect is caught by the hands. They feed on nectar of flowers and the majority are of considerable economic importance especially in the larval stage, devouring the foliage of flowering plants and thus acting as serious pests. However, some are beneficial producing the natural silk.

With antennae of variable forms; sucking mouth-parts with an elongated proboscis formed by the maxillae, but the mandibles are absent; 2 pairs of membranous wings covered with overlapping scales; 5-segmented tarsi; eruciform larva (called caterpillar) with biting mouth-parts, silk glands, 3 pairs of thoracic legs and 5 pairs of prolegs on abdomen; obtect pupa, enclosed in silken cocoon or earthen case or free.

Many butterflies and

الشائعة شريطية الأجنحة « كريزوبا فليجاريس » ؛ وأسد النمل الكبير « الباربريس سفالوتس » .

١٧ - رتبة حرشفية الأجنحة (آباء دقيق والفراش)، وهي حشرات جميلة شائعة يسهل التعرف عليها من الحراشف التي توجد على الجسم والأجنحة والأطراف وتنفصل منها كالتراب عندما تمسك الحشرة باليد. وهي تتغذى برحيق الأزهار ، وللأغلبية العظمى منها أهمية اقتصادية بالغة وبخاصة في طور البرقانة ، وذلك أنها تلتهم أوراق النباتات المزهرة ومن ثم تكون آفات خطيرة ، غير أن بعضاً منها مفيد بإنتاجه للحرير الطبيعي .

والزبانيان فيها من أنواع شتى ؛ وأجزاء الفم من النوع الماص ، ذات خرطوم ممدود يتكون من الفكين ، غير أن اللحين غائبان ؛ ويوجد زوجان من الأجنحة المغطاة بالحراشف المتراكبة ؛ ورسغ القدم ذو شذفات ؛ والبرقانة من النوع الأسطواني (وتسمى الأسروع) ، ذات أجزاء فم من النوع القارض ، وغدد حرير ، وثلاثة أزواج من الأرجل الصدرية وخمسة أزواج من أرجل قبلية على البطن؛ والعذراء مكبلية ، وتعيش في داخل شرنقة من الحرير أو في كيس ترابي أو تعيش حرة .

وكثير من آباء دقيق والفراش

moths are destructive to crops through the great voracity of their larvae. In Egypt, many of such insects are known to inflict severe losses to crops, especially to cotton. Thus, we have the cotton leaf worms, *Prodenia litura* and *Laphygma exigua*, the creasy cut worm, *Agrotis ypsilon*, the spiny boll-worm, *Earias insulana*, the pink boll-worm, *Pectenophora gossypiella*, which all infest cotton and destroy much of its crop. The cabbage butterfly, *Pieris rapae*; and the painted lady butterfly, *Vanessa cardui* are two other pests. However, this order contains such beneficial insects as the well known silk worm moth, *Bombyx mori*

18. Order **Trichoptera** (Caddis flies), small-to medium-sized, dull coloured, moth-like insects whose bodies and wings are densely clothed with hairs. They are poor fliers and feed principally on liquid food.

With long setaceous antennae; biting mouthparts with well developed palps but reduced mandibles; membranous hairy wings held in a roof-like manner at rest; 5-segmented tarsi; eruciform aquatic

غرب للمحاصيل وذلك عن طريق شراة يرقانها الشراة البالغة ، فى مصر يعرف من هذه الحشرات الكثير الذى يلحق أضراراً جسيمة بالمحاصيل وبخاصة محصول القطن ، فثلا عندنا دودة ورق القطن « برودينيا لتوريا » ، ودودة ورق القطن الصغرى « لافيجمما لجزيجوا » ، والدودة القارضة « أجروتيس إبسيلون » ، وفراش دودة اللوز الشوكية « إيرياس إنسيولانا » ، وفراش دودة اللوز القرنفلية « بكتينوفورا جوسيبيللا » ، وكلها تصيب القطن وتفسد كثيراً من محصوله . كما أن أبا دقيق الكرب « بيريس رالى » ، وأبا دقيق الحيازي « فانيسا كاردوى » آفتان أخريان ، غير أن هذه الرتبة تشمل حشرات مفيدة مثل فراش الحرير أوالقر المعروف « بميكس مورى » .

١٨ - رتبة شعويات الأجنحة (الذباب شعري الأجنحة) ، وهى حشرات شبيهة بالفراش ، عتمة اللون صغيرة الحجم أو متوسطة ، وأجسامها وأجنحتها مغطاة بشعر غزير ، وهى ضعيفة الطيران ، وتغذى أساساً بالغذاء السائل .

والزبانان شوكيتان طويلتان ؛ وأجزاء الفم من النوع القارض وفيها ملمسان حسنا التكوين ولكن اللحين مختزلان ؛ والأجنحة غشائية أشعرية وتعرض فوق البطن فى وضع الراحة ؛ ورسغ القدم ذو ٥ شذفات ؛ واليرقانة

larva, with thoracic legs, one pair of hook-like abdominal appendages and filamentous abdominal gills, sometimes build cases of various material to live in; exarate pupa, in silken cocoon.

19. Order **Diptera** (Two-winged or True flies), a very large group of small soft bodied insects, abundant almost everywhere. They feed on plant and animal juices but many are blood suckers acting as serious pests of man and animals and important vectors of disease.

With a single pair of functional membranous wings, the other (hind pair) is modified into small knobbed sensory structures known as halteres; sucking mouth-parts with elongated proboscis formed by the labium, and no mandibles, but some have piercing and others sponging or biting mouth-parts; pro- and meta-thorax are small and fused with the large mesothorax; 5-segmented tarsi; apodous larvae called maggots, with reduced head, live in many

مائة من النوع الأسطواني ، لها أرجل صدرية ، وزوج من الأطراف البطنية الشبيهة بالخطاطيف ، كما أن لها خياشيم بطنية خيطية ، وتارة ما تبني أكياساً من مواد مختلفة لتعيش فيها ؛ والعذراء من النوع الحر ، وتعيش في شرنقة من الحرير .

١٩ - رتبة ثنائيات الأجنحة ( الذباب ذو الخناجين أو الأصيل ) ، وهي مجموعة كبيرة جداً من الحشرات الصغيرة طرية الجسم ، وهي كثيرة جداً في كل مكان تقريباً . وهي تغتذى بعصارات النبات والحيوان ولكن كثيراً منها مصاص دماء ، وهكذا تكون آفات خطيرة بالنسبة للإنسان والحيوان ، كما أنها ناقله أمراض هامة .

وهي ذات جناحين غشائيين فعالين اثنين ، أما الخناجان الآخران وهما الزوج الخلفي فتتحوران إلى تركيبين حسيين كالعقدتين يعرفان بدبوسى التوازن ؛ وأجزاء الفم من النوع الماص ذى الخرطوم المملود المتكون من الشفة السفلى ، بلون لحين ، على أن لبعضها أجزاء فم من النوع الثاقب ، وفي بعضها الآخر من النوع الماص أو القارض ؛ ومقدم الصدر ومؤخره صغيران ومنذغان في وسط الصدر الكبير ، ورسخ القدم يرتكبان ٥ شداًفات ؛ والبرقانات دودية عديمة الأرجل وتسمى الدود ، وهي ذات رأس

types of habitats and feed on plants or are predaceous; exarate pupa either free or, enclosed in the thickened larval skin or puparium (coarctate).

There are various Diptera which are mostly nasty, and some are annoying, kill sleep, destroy crops or transmit serious diseases to man and his domestic animals. Thus, in Egypt we have : the midge, *Chironomus pilosus*; the mosquitoes, *Culex pipiens*, *Anopheles pharoensis* and *Aedes aegyptii*; the tabanid, *Tabanus taeniola*; the Mediterranean fruit fly, *Ceratitis capitata*; the olive fruit fly *Dacus olea*; the famous fruit fly, *Drosophila melanogaster*; the nasty house-fly, *Musca domestica vicina*; the stable fly, *Stomoxys calcitrans*; the flesh fly, *Sarcophaga carnaria*; the blow fly, *Lucilia sericata*... etc.

20. Order **Siphonaptera** (or **Aphaniptera**) (Fleas), small laterally compressed ectoparasitic insects of birds and mammals, sucking their blood and some transmit diseases.

مختل وتعيش في طرز كثيرة من البيئات وتغذى بالنباتات أو أن تكون مفترسة، والعداء حرة، إما أن تكون طليقة، أو في داخل جلد يرقاني متغلظ يسمى كيس العداء.

وهناك ثنائيات أجنحة شتى معظمها كرية، وبعضها مزعج، أو يقتل النوم أو يحرق المحاصيل أو ينقل الأمراض إلى الإنسان أو إلى حيواناته المستأنسة، فعندنا في مصر مثلاً الهاموش «خير ونومس بيلوزس»، والبعوض من أنواع «كيولكس بيبينز» و«أنوفيليس فرعونسيس»، ثم «إيديس إيجيبي»؛ كما أن عندنا ذبابة مسرى (ذبابة الثبانا) «تبانس تينالا»؛ وذبابة ثمار البحر الأبيض المتوسط «سيراتيس كابيتاتا»؛ وذبابة ثمار الزيتون (داكس أوليا)؛ وذبابة الفاكهة (الدروسوفيل) المشهورة «دروسوفيل ميلانوجاستر»؛ والذبابة المنزلية الكريمة «مسكا دومستيكا فيسينا»؛ وذبابة الاسطبلات «ستوموكسس كالسيرانس»؛ وذبابة اللحم «ساركوفاجا كارناريا»؛ والذبابة الزرقاء «لوسيليا سريكاتا»... الخ.

٢٠ - رتبة البرغوثيات (أو خافيات الأجنحة) (البراغيث)، وهي حشرات صغيرة مضغوطة الجانبين، تعيش متطفلة تطفلاً خارجياً على الطيور والثدييات وتمتص دماءها، وينقل بعضها الأمراض إليها.

With short antennae enclosed in grooves; no wings; no compound eyes, only 2 ocelli; piercing and sucking mouth-parts with 3 piercing stylets (maxillae and epipharynx) and well developed maxillary and labial palps; thoracic segments are free; long legs used for jumping and 5-segmented tarsi; apodous elongate larvae, with biting mouth-parts feeding on organic debris; exarate pupa, in cocoon made of silk and adhering particles of dirt.

Of the fleas which abound in Egypt and many other countries are : the human flea, *Pulex irritans*; the rat flea, *Xenopsylla cheopis*; the cat flea, *Ctenocephalides felis*; and the dog flea, *Ctenocephalides canis*.

21. Order **Hymenoptera** (Ants, Bees, Wasps and Ichneumon flies), a very interesting group including the most beneficial insects to man, some of which are involved in the pollination of plants and others act as parasites or predators of harmful insects. The adults feed chiefly on flowers' sap and other plant materials

وهي ذات زبائين قصيرتين تبتان في ميزابين ؛ والأجنحة غائبة ؛ وليس لها عيون مركبة ، وإنما لها عيانان بسيطتان فقط ؛ وأجزاء الفم من النوع الثاقب الماص ذى الثلاثة القليلات ( هي الفككان وفوق البلعوم ) وملايميس فكية وشفورة حسنة التكوين ؛ وعقلاات الصدر حرة ؛ والأرجل طويلة وتستعمل في القفز ، ولكل منها رسع قدم مكون من 5 شذفات ؛ والبرقانات دودية ممدودة ، ذات أجزاء فم من النوع القارض ، وتغتذى بالفتات العضوى ؛ والعذراء حرة تعيش في داخل شرنقة مصنوعة من الحرير وجزئيات الوسخ التي تعلق به . ومن البرغوثيات التي تكثر في مصر وفي كثير من البلاد الأخرى : برغوث الإنسان « بيولكس إريتاز » ؛ وبرغوث الفأر « إجنينو بسيلانيوس » ؛ وبرغوث القط « كتينوسفاليديس فيلس » ؛ وبرغوث الكلب « كتينوسفاليديس كانس » .

## ٢١ - رتبة عشايات الأجنحة

(النمل والنحل والزنابير والدباب النسي) ، وهي مجموعة جديرة بالذكر ، ذلك لأنها تشمل معظم الحشرات النافعة للإنسان ، ويدخل بعضها في عملية تلقيح النباتات ، ويعمل بعضها الآخر كطفيليات على الحشرات الضارة أو مفترساً لها . وتغتذى الحشرات الكاملة أساساً بعصير الزهور والمواد النباتية الأخرى أو

or body fluids of the host. They exhibit a large diversity of habits and some live in large polymorphic communities.

With long antennae; 2 pairs of membranous wings, hindwings are smaller and interlocked with hooks to the forewings; biting mouthparts, often modified in higher forms for lapping and sucking; 5-segmented tarsi; 1st abdominal segment fused with the metathorax and separated from the rest of the abdomen by a constriction; well developed ovipositor often modified for sawing, piercing or stinging; larvae generally apodous, rarely eruciform, with well developed head and more than 5 pairs of locomotory appendages; exarate pupa, in cocoon.

Numerous hymenopterous insects are known to occur in Egypt. Of these are : the wheat sawfly, *Cephus tabidus*, the useful ichneumon fly, *Pimpla roborator*; the wasp, *Vespa orientalis*; the ants, *Monomorium pharaonis* and *Cataglyphis bicolor*; and the useful honey bee, *Apis mellifera*.

بسوائل جسم العائل . ويظهر فيها قدر كبير من تنوع العادات ، ويعيش بعضها في جماعات كبيرة متعددة الأشكال .

وهي ذات زبائين طويلتين ؛ وزوجين من الأجنحة الغشائية ، الخلفيان منهما أصغر من الأماميين ومُشَّجان ( أى متصلان بإحكام ) بهما بواسطة خطاطيف ؛ وأجزاء الفم من النوع القارض ، وغالباً ما تتحور في الأشكال العليا إلى النوع اللاعق الماص ؛ ورسغ القدم ذو شذفات ؛ والعقلة البطنية الأولى مندغمة في مؤخر الصدر ومنفصلة عن بقية البطن بخصر ؛ وفي الأنثى آلة لوضع البيض كثيراً ما تتحور إلى أداة نشر أو ثقب أو لسع ؛ والبرقانات على وجه العموم دودية ونادراً ما تكون أسطوانية ذات رأس حسن التكوين ، وأكثر من 5 أزواج من أطراف الحركة ؛ والعدراء حرة ، في داخل شرنقة .

وتعرف في مصر حشرات غشائية الأجنحة متعددة ، منها : زنبور الحنطة المنشارى « سفوس تايدس » ؛ وحشرة البعلاء النافعة « بميلاروبراتور » ؛ وزنبور البلح أو الزنبور الأحمر « فسبا أورينتالس » ؛ والنملة المنزلية الحمراء أو الفرعونية « مينوموريوم فرعونيس » ؛ وحرابي الحلة « كاتاجليفيس بيكولور » ؛ ونحلة العسل النافعة « آبيس مليفييرا » .



22. Order **Coleoptera** (Beetles and Weevils), the largest order of insects, found in almost every type of insect habitat. They are minute to large sized and feed on all sorts of plant and animal material.

With the forewings modified into horny elytra which meet along the mid-dorsal line when at rest, hindwings folded beneath the elytra, reduced or absent; biting mouth-parts; large mobile prothorax, reduced mesothorax; campodeiform or eruciform larvae, seldom apodous; exarate pupae, in earthen cases or food plants.

Of the common Egyptian Coleoptera, we may mention the click beetle, *Agrypnus notodonta*; the beautiful ladybird beetle, *Coccinella undecim-punctata*; the scarab beetle, *Scarabaeus sacer*; the water beetles, *Hydrous aculeatus* and *Cybister africanus* and the destructive weevils: the granary weevil, *Sitophilus granarius* the rice weevil, *Sitophilus oryzae*; the flour beetle, *Tribolium confusum*; and the lentils beetle, *Bruchus lentis*.

٢٢ - رتبة غمديات الأجنحة (الخنافس والسوس)، وهي أكبر رتبة من رتب الحشرات، حيث توجد في أى موطن يبنى من المواطن الحشرية. وهي دقيقة إلى كبيرة الحجم، وتغذى بجميع أنواع المواد النباتية والحيوانية. ويتحور فيها الجناحان الأماميان إلى غمدين قرنيين يلتقيان عند السكون على طول الخط المنصف الظهرى، وينشئ الجناحان الخلفيان تحت الغمدين، وقد يصفران أو يغيبان؛ وأجزاء الفم من النوع القارض؛ ومقدم الصدر كبير ومتحرك، أما وسط الصدر فمختزل؛ واليرقات إما متبسة أو أسطوانية وقلما تكون دودية؛ أما العذارى فهي من النوع الحر، أو في محافظ من الطين أو النباتات التي تغذى بها.

وقد نذكر من بين غمديات الأجنحة المصرية الشائعة فرقة لوز «أجرينس فوتودنتا»؛ وأبا العيد ذا الإحدى عشرة نقطة الجميل «كوكسينلا أنديسمينكتاتا»؛ والجعل المقدس «سكارابيوس ساكر»؛ وخنافس الماء «هيدروس أكولياتس» و«سيستر أفريكانس»؛ والسوس المخرب: كسوسة الحبوب «سيتوفيلس جراناريوس»؛ وسوسة الأرز «سيتوفيلس أوريزا»؛ وخنافس الدقيق «تريبوليوم كنفيوزم»؛ وخنافس العلس «بروخوس لتيس».

## VI. Class ARACHNIDA

These are, with rare exceptions, air breathing terrestrial arthropods with a strongly chitinized exoskeleton and body divided into two regions, a **prosoma** and an **opisthosoma**. The prosoma includes both head and thorax (thus sometimes referred to as the **cephalo-thorax**) and consists of 6 segments in the adult: the 1st is preoral carrying a pair of **chelicerae** (in place of antennae of insects and myriapods), the 2nd is postoral carrying a pair of **pedipalps**, followed by 4 segments carrying 4 **pairs of walking legs**. It also bears sessile, usually simple, eyes. The opisthosoma (either differentiated into mesosoma and metasoma or not) consists of 13 segments and a telson which tends to become shortened in the advanced forms. The genital opening lies on the 1st segment of the opisthosoma. Respiration is by **lung-books** or **tracheae**, or by **gill-books** in aquatic forms.

حيوانات مفصليّة الأرجل برية تنفس الهواء الجوى فيما عدا شواذ قليلة ، وهى ذات هيكل خارجى شيتينى قوى ، والجسم فيها مقسم إلى منطقتين : مقدم الجسم ومؤخر الجسم . ويشتمل مقدم الجسم على الرأس والصدر ( ولذلك فإنه يشار إليهما فى بعض الأحيان بالوأس الصدرى ) ويركب من ٦ عقلات فى الحيوان البالغ ، الأولى أمام الفم وتحمل قرنين كلابيين ( فى مكان زبانيي الحشرات ومتعددة الأرجل ) ، والثانية خلف الفم وتحمل رجلين ملماسيتين أو زبانيين أو قرنين ، تتبعهما ٤ عقلات تحمل ٤ أزواج من أرجل المشى ، كما أنها تحمل عيوناً جالسة ، فى الغالب ما تكون بسيطة . ومؤخر الجسم ( إما أن يكون مقسوماً إلى وسط الجسم ومؤخرة الجسم أو لا يكون ) يتكون من ١٣ عقلة وعَجَبه ، الذى ينحو نحو القصر فى الأشكال المتقدمة ، وتقع الفتحة التناسلية على العقلة الأولى المؤخر الجسم . والتنفس بالكتب الرئوية أو بالقصبيات الهوائية ، أو بالكتب

\* الزباني فى اللغة أيضاً قرن العنكب ويقصد بها هنا Pedipalp

They feed on liquids extracted from their prey and ingested by a pharyngeal sucking pump. Excretion is by **coxal glands** and often also by **Malpighian tubules**. Sexes are separate and larval forms are usually (but not always) absent.

The largest arthropods known were some forms of arachnids, the **Eurypterida**, some species of which reached the length of more than 6 feet, had used to live during the Palaeozoic era, but became entirely extinct. Most arachnids today are terrestrial, but some are aquatic, and are typically carnivorous, but many are parasitic.

The arachnids seem to form an isolated branch of the arthropodean stock, while crustaceans, myriapods and insects have much in common.

The class is divided into several orders, the most important of which are the following 4 orders :

#### A. Order SCORPIONIDEA

This order includes the scorpions which are characterised by having a segmented opisthosoma divided into a meso- and a metasoma, each of 6

الخيشومية في الأشكال المائية . وهي تغتذى بالسوائل التي تستخلصها من فرائسها وترشفها بمضخة بلعومية ماصة . ويتم الإخراج بغدد حرقفية ، وكثيراً ما يتم أيضاً بأنابيبات مليحية . والجنسان منفصلان وتغيب اليرقانات في الغالب ( وإن كان هذا ليس دائماً ) . وأكبر مفصليّة الأرجل المعروفة لنا كانت بعض أنواع العنكبنيات المعروفة باسم متسعة الزعانف ، وصل بعض أنواعها في الطول إلى أكثر من ٦ أقدام ، وكانت تعيش في أثناء الأحقاب الأولى ، ثم بادت كلية فيما بعد ذلك . ومعظم العنكبنيات العصر الحاضر برية ، ولكن بعضاً منها مائي . وهي في الحالات النموذجية من اللواحم ، وإن كان كثير منها طفيلياً . ويبدو أن العنكبنيات تكون فرعاً منعزلاً من صلب مفصليّة الأرجل . بينما يوجد كثير من الصفات المشتركة بين القشريّات ومتعددة الأرجل والحشرات يوحد بينها .

وتصنف الطائفة في عدة رتب ، من أهمها الأربع الرتب التالية :

#### ١ - رتبة العقربيات

تشمل هذه الرتبة العقارب ، التي تميز بأن مؤخر الجسم فيها معقل وينقسم إلى متوسط الجسم ومؤخرة الجسم ، كل منهما يتكون من ٦

segments. The prosoma is covered dorsally by a carapace and carries a pair of chelicerae and a pair of pedipalps, both chelate, and 4 pairs of walking legs. The mesosoma carries on its 1st segment the **genital operculum**, on its 2nd segment a pair of **pectens**, while the succeeding 4 segments carry each a pair of **lung-books** which open on the ventral surface by paired stigmata. The metasoma consists of narrower segments forming a flexible 'tail' which bears no appendages, and the telson is modified into a poisoning. They are viviparous or ovoviviparous.

## The Scorpion

*Buthus*

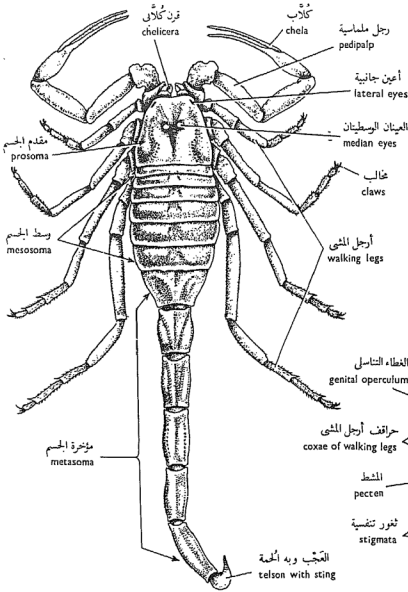
The scorpion is a dangerous arthropod, widely spread in the tropical and temperate regions, but not known above the 45th parallel of latitude in the north. It is nocturnal, hides away in the day time and becomes active during the night. It feeds on insects and spiders, only the body juice is sucked, and when the prey is big, the scorpion kills it by its sting which can be turned for-

عقالات . وتغطي مقدم الجسم من الناحية الظهرية درقة ، ويحمل قرنين كلابيين ورجلين ملماستيتين ( قرنين ) ، وكلتاها مكلبتان ، و ٤ أزواج من أرجل المشي . ويحمل وسط الجسم على عقلته الأولى الغطاء التناسلي ، وعلى عقلته الثانية مشطين بينما تحمل كل من العقالات الأربع التالية كتابين رئويين يفتحان على السطح البطني بثغرين تنفسيين . وتركب مؤخرة الجسم من عقالات نحيلة تكون « ذبلاً » قابلاً للانشاء خلواً من الأطراف ، ويتحور العجب إلى حصة السم . والعقربيات ولود أو ولود بيض .

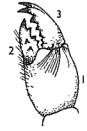
## العقرب

البوئس

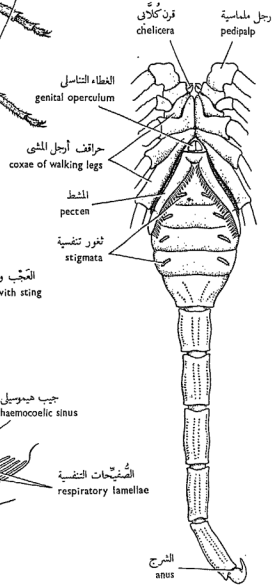
العقرب حيوان مفصلي الأرجل خطير ، وتنتشر في المناطق الحارة والمعتدلة ، ولكنها غير معروفة شمالاً خط عرض ٤٥ شمالاً . وهي ليلية فتختبئ بعيداً عن الأنظار في أثناء النهار وتغلو نشيطة في أثناء الليل . وهي تغتذى بالحشرات والعناكب ، وتمتص منها عصارة الجسم فقط ، وعندما تكون الفريسة كبيرة فإن العقرب تعتمد إلى قتلها بحماتها التي يمكن لها



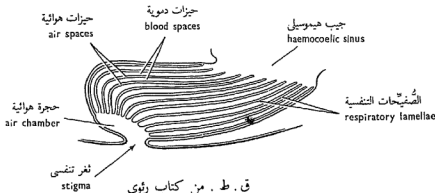
(Dorsal view منظر ظهري)



القرن الكلابي للعقرب  
Chelicera of scorpion



(Ventral view منظر بطني)



ق. ط. من كتاب رئوي  
L.S. of lung-book

العقرب « بوثس كوينكسترياتس »  
BUTHUS QUINQUESTRIATUS

wards above and in front of the head. After copulation, the female often kills the male, and when the young are born they are carried on the back of their mother. We shall study *B. quinquestriatus*, but the points of difference between this species and other species of scorpion are not great.

#### a) External Features.

Examine the specimen provided and note :

— The **body** is divided into an anterior **prosoma** and a posterior **opisthosoma** which is subdivided into a broad **mesosoma** and a slender **metasoma** that ends in a **sting**.

— The **prosoma**, or **cephalothorax**, is covered by a dorsal shield or **carapace** which carries dorsally a pair of large **median eyes** and two groups each of 5 smaller **lateral eyes** on the antero-lateral borders; all the eyes are simple. The **mouth** is small and ventral. The prosoma carries 6 pairs of appendages :

The **chelicerae** are small and consist each of 3 joints, the distal two of which form a **chela**.

أن تقلبها إلى الأمام فوق رأسها وإلى الأمام منه . وكثيراً ما تقتل الأنثى الذكر بعد السفاد ، وعنده ما تضع الأم صغارها فإنها تحملها فوق ظهرها . وسوف ندرس هنا النوع « بوئس كوينكسترياتس » وإن كانت أوجه الاختلاف بينه وبين أنواع العقارب الأخرى ليست كبيرة .

#### ١ - الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

— الجسم ، وهو مقسم إلى مقدم الجسم في الأمام ، وإلى مؤخر الجسم في الخلف ، وينقسم هذا بدوره إلى وسط الجسم وهو عريض ، ومؤخرة الجسم وهي منطقة نحيلة وتنتهي بحمة .

— مقدم الجسم ، أو الرأس الصدري ، وهو مغطى بدرع ظهرية أو درقة تحمل في الناحية الظهرية عينين وسطيتين كبيرتين ، ومجموعتين من العينين ، كل منهما مكونة من ٥ أعين جانبية صغيرة على إحدى الحافتين الأماميتين الجانبيتين ، وجميع العينين من النوع البسيط . والفم صغير ، كما أنه بطنى الموقع . ويحمل مقدم الجسم ٦ أزواج من الأطراف هي : القرنان الكلابيان ، وهما صغيران ويتكون كل منهما من ٣ مفاصل يكون الاثنان البعيدان منهما كلاهما .

The second appendages are the large **pedipalps**, carried horizontally in front and acting partly as feelers and partly as raptorial organs. Each consists of 6 joints, the distal two of which form large toothed pincers (offensive).

The 3rd - 6th pairs of appendages are **walking legs** (4 pairs), each consists of 7 segments furnished with sensory hairs : **coxa**, **trochanter**, **femur**, **tibia** and 3 **tarsi** terminating with 2 curved claws and a 3rd median small claw in between.

— The **mesosoma** continues the outline of the prosoma and consists in the adult of 6 conspicuous segments, the exoskeleton of each is formed of a dorsal tergum, a ventral sternum and 2 lateral pleural membranes. The 1st adult segment carries on its ventral surface a **genital operculum** which covers the single median genital aperture. This operculum is divided by a median cleft into two semicircular plates and is considered as a modified pair of mesosomatic appendages. The second segment carries a pair of comb-like structures known as **pectens** (modified

والزوج الثاني هو الرجلان الملماسيتان ( أو الزبانيان أو القرنان ) الكبيرتان ، وهما محمولتان أفقياً في الأمام وتعملان كلماستين من ناحية كما تعملان كعضوي نهش من ناحية أخرى ، وتتركب كل منهما من ٦ مفاصل ، يكون الاثنان البعيدان منها ملقطة مسنناً (وظيفته هجومية). والأزواج الثالثة حتى السادسة من الأطراف هي أرجل المشي ( ٤ أزواج ) ، تتركب كل منها من ٧ شذفات مزودة بشعر حسي ، وهي : الحرقفة والمدور والفخذ والقصبية و ٣ رسيغات قديمة تنتهي بمخيلين مقوسين وثالث صغير وسطي بينهما .

— وسط الجسم ، ويمتد بحدوده الخارجية مع حدود مقدم الجسم الخارجية ، ويتكون في الحيوان البالغ من ٦ عقلات ظاهرة . ويرتكب الهيكل الخارجي لكل منها من ظهر علوي وقص بطني وغشاءين جنبيين على الجانبين . وتحمل العقلة الأولى في الحيوان البالغ على سطحها البطني غطاء تناسلياً يغطي الفتحة التناسلية الوسطية الوحيدة ، ويقسم هذا الغطاء شق وسطي إلى صفيحتين نصف دائريتين ، ويعتبر زوجاً من أطراف وسط الجسم المتحورة . وتحمل العقلة الثانية بنيانين كالمشط يعرفان بالمشطين

appendages, tactile in function) with teeth-like processes on their posterior edges. *The pectens are longer in the male than in the female.* On the sterna of the following 4 segments lie paired **stigmata** or **spiracles** in the form of oblique slits; they lead into the respiratory organs known as **lung-books** (modified appendages).

— The **metasoma** consists of 6 limbless segments, each has its tergum fused with its sternum, thus forming narrow, cylindrical segments jointed to one another, the last houses the anus ventrally and terminates with the **telson**. This forms the **sting** which is bulbous at the base and curves to form a sharp **spine**. Two poison glands are found within the bulb and open by a single orifice near the tip of the spine.

— *Make labelled drawings of the scorpion as seen from the dorsal and ventral aspects, and of one of its chelicerae.*

#### b) **L.S. of Lung-Book.**

Examine an L.S. of a lung-book of the scorpion and note :

— The **stigma** leads into a wide **air chamber** inside the lung-book.

(وهما طرفان متحوران ، وظيفتهما لمسية ) لهما تنوعات تحاكي الأسنان على حافتيهما الخلفيتين ، والمشبطان أطول في الذكر منهما في الأنثى . وتقع على قصوص العقلات الأربع التالية نفور تنفسية أو متنفسات زوجية على شكل شقوق منحرفة ، وهي تؤدي إلى أعضاء التنفس المعروفة باسم الكتب الرئوية ( وهي أطراف متحورة ) .

— مؤخرة الجسم ، وتتركب من ٦ عقلات عديمة الأطراف ، لكل منها ظهرها المتدغم مع قصها ، وهكذا تتكون منها عقلات نحيلة أسطوانية يتم فصل بعضها مع بعض ، ويبين الشرج في العقلة الأخيرة منها ، والتي تنهى بالعجب . وهذا يكون الحمة البصلية الشكل التي تنحني لتكون شوكة حادة . وتوجد غدتا سم في داخل البصلة فتفتحان إلى الخارج بفتحة واحدة .

..... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها للعقرب كما ترى من الناحيتين الظهرية والبطنية وإلحدى قرنيها الكلابيين .

ب - ق . ط . من كتاب رئوي .

افحص ق . ط . من كتاب رئوي من العقرب وتبين :

— الثغر التنفسي ، ويؤدي إلى حجرة هوائية متسعة في داخل الكتاب الرئوي .



— The **respiratory lamellae** are numerous hollow ingrowths of the body which are set up vertically from the roof of the air chamber, parallel to one another like the leaves of a book. Each lamella encloses a narrow **air space** which is in communication with the air chamber.

— The **haemocoelic sinus** is a spacious cavity filled with blood and all the lamellae project into it. The blood from this sinus circulates in the compressed **blood spaces** between the lamellae, and thus respiratory exchanges take place through the thin walls of the lamellae.

— *Make a labelled drawing.*

### c) **Dissection.**

\* Use a freshly-killed scorpion for your dissection. Make two longitudinal cuts with fine scissors across the pleural membranes of the mesosomatic segments. Proceed forwards on both sides of the prosoma below the carapace. Turn the specimen in your hand and cut through the exoskeleton of all the metasomatic segments on either side.

\* Lay the specimen in the dissecting dish, with the dorsal side uppermost, and pin it down on both side through the legs and most of the sterna of the meso- and metasoma.

— **الصفائح التنفسية** ، وهي بروزات من الجسم إلى الداخل ، جوفاء ومتعددة وتنظم انتظاماً رأسياً من سقف الحجرة الهوائية ، وتكون متوازية بعضها لبعض مثل أوراق الكتاب . وتحتصر كل صفيحة في داخلها حيزاً هوائياً على اتصال بالحجرة الهوائية .

— **الحلب الهيموسيلي** ، وهو تجويف متسع ممتلئ بالدم ويبرز فيه جميع الصفائح . ويدور الدم من هذا الحلب في الحيزات الدموية المضغوطة الواقعة بين الصفائح ، وهكذا تتم التبادلات التنفسية عن طريق جدران الصفائح الرقيقة .  
... ارسم شكلاً مفسراً للأجزاء بأسمائها .

### ح — التشریح .

\* استعمل عقرباً قتل حديثاً لتشرحها .  
اعمل قطعين طوليين بالمقص على طول الأغشية الجنبية لعقبات وسط الجسم ، ثم تقدم إلى الأمام على كلا جانبي مقدم الجسم أسفل الدقة .  
اقلب العينة في يدك واقطع في خلال الهيكل الخارجى لجميع عقلات مؤخرة الجسم على كلا الجانبين .

\* ضع العينة في طبق التشریح بحيث يكون سطحها الظهري مواجهاً لك ، وثبتها بالدبابيس في كلا الجانبين من خلال الأرجل ومعظم قصوص وسط الجسم ومؤخرة الجسم .

\* Carefully reflect the carapace and all the terga of the mesosomatic segments intact to one side and pin them down. Remove the terga of the metasomatic segments one by one very carefully.

### i) The Heart.

Note that the heart is tubular, lies within a spacious **pericardial sinus** and extends in the mid-dorsal line along the whole length of the mesosoma. It appears divided by slight constrictions into 7 chambers each with a pair of dorso-lateral **ostia** and a pair of **lateral arteries**. Note that the heart leads at its anterior end into an **anterior aorta** and posteriorly into a **posterior aorta**. *The circulatory system is open.* The fine arterial branches open into **sinuses** which constitute the **body cavity**, and from which blood is passed to the lung-books to be aerated, then carried back to the pericardial cavity and enters the heart. The 4 lung-books of each side are enclosed in a long ventro-lateral **haemocoelic sinus**.

### ii) The Digestive System.

Note that the alimentary canal is a straight tube differentiated into :

• اقلب الدرق بعناية ، وكذلك جميع ظهور وسط الجسم كاملة ، على أحد الجانبين ودبها في طبق التشريح . ثم أزل ظهور عقلاّت مؤخرة الجسم واحداً تلو الآخر بعناية كبيرة .

### ( ١ ) القلب :

تبين أن القلب أنبوبى ويقع في داخل جيب قامورى متسع ، وأنه يمتد في الخط المنصف الظهرى على طول وسط الجسم كله . ويظهر القلب مقسماً بتخصرات طفيفة إلى ٧ حجرات ، لكل منها فتحتان جانبيتان ظهريتان وشرائبان جانبيتان . تبين أن القلب يؤدي عند طرفه الأمامى إلى أبهر أمامى ، وفي الخلف إلى أبهر خلفى . والجهاز الدورى مفتوح . وتفتح الفروع الشريانية في جيوب تكون تجويف الجسم ، ويمر منها الدم إلى الكتب الرئوية حيث تم تهويته ( أى تحميله بالأكسجين ) ، ثم يرجع الدم إلى التجويف التامورى ويدخل في القلب . والكتب الرئوية الأربعة لكل جانب مغلفة في جيب هيموسيلى جانبي بطى طويل .

### ( ٢ ) الجهاز الهضمى :

تبين أن قناة الهضم عبارة عن أنبوبة مستقيمة تتميز إلى :

— The **stomodaeum** is short and starts with the **mouth** which leads into a muscular suctorial **pharynx** followed by a short narrow **oesophagus**.

— The **mesenteron** is the longest division and consists of two distinct regions : an anterior dilated **stomach** lying in the **prosoma**, and a posterior long **intestine** extending through the **mesosoma** and almost the whole length of of the **metasoma**. The anterior portion of the intestine, found in the **mesosoma**, is relatively wider and surrounded by a large bilobed **digestive gland** from which it receives 5 ducts on each side. The posterior portion of the intestine extends as a straight narrow tube along most of the **metasoma**.

— The **proctodaeum** is extremely short, extending along only part of the last **metasomatic** segment, and ends by the **anus** which lies on the soft membrane between the last segment and the **telson**.

### iii) The Excretory System.

Excretion in the scorpion is carried out by :

— The **coxal glands** which are two small oval

— المدخل القمى ، وهو قصير ويبدأ بالفم ، الذى يؤدى إلى البلعوم ماص عضلى ، يليه موى ضيق قصير .

— المعى المتوسط ، وهو أطول أقسام القناة ، ويتركب من منطقتين واضحتين : معدة متسعة أمامية تقع فى مقدم الجسم ، وأمعاء طويلة خلفية تمتد فى وسط الجسم وكذلك فى مؤخرة الجسم كلها تقريباً . والجزء الأمامى للأمعاء ، الموجود فى وسط الجسم ، أوسع نسبياً ومحاط بغدة هضمية كبيرة ذات فصين ويستقبل منها على كل جانب ٥ مجارى . ويمتد الجزء الخلفى للأمعاء كأنبوبة ضيقة مستقيمة على طول مؤخرة الجسم كلها تقريباً .

— المعبر الشرجى ، وهو قصير للغاية ، ويمتد فى داخل جزء من آخر عقلة من عقلات مؤخرة الجسم فقط ، وينتهى بالشرج الذى يقع على الغشاء الرخو الموجود بين آخر عقلة والعجب .

### (٣) الجهاز الإخراجى :

يتم الإخراج فى العقرب عن طريق :  
— الغدتين الحوشتين ، وهما غدتان إخراجيتان سيلوميتان بيضيتان

coelomic excretory glands, that lie in the posterior part of the prosoma, and each opens to the exterior by a short duct on the coxa of one of the 3rd walking legs.

— The **Malpighian tubules** are 2 pairs of delicate branching excretory tubules which open in the intestine at the posterior end of the mesosoma; one pair branches in the mesosoma and the other longer pair extends in the prosoma.

#### iv) The Reproductive System.

The sexes are separate. Note that the **gonads** lie in the mesosoma, more or less embedded in the digestive gland.

— In the male, note the 2 **testes**, each formed of a pair of longitudinal tubules intercommunicated by cross branches. The testes lead to the exterior through a common median **vas deferens**. This is furnished with one pair of **vesiculae seminales**, one pair of **accessory genital glands** and a double intromittent **penis**.

— In the female, note the single **ovary** located in the posterior half of the mesosoma and formed of 3 longitudinal tubules connected by cross branches.

صغيرتان وتقعان في الجزء الخلفي لمقدم الجسم ، وتفتح كل منهما في الخارج بمجرى قصير على حرقفة إحدى رجلي المشي الثالثتين .

— أنبيبات مليمجي ، وهي زوجان من الأنبيبات الإخراجية المتفرعة الرقيقة التي تفتح في الأمعاء عند النهاية الخلفية لوسط الجسم . ومنها زوج يتفرع في وسط الجسم ، بينما يمتد الآخر ، والذي يتكون من أنبيبات أطول ، في مقدم الجسم .

#### ( ٤ ) الجهاز التناسلي :

الجنسان منفصلان . تبين أن المناسل تقع في وسط الجسم مطبورة في الغدة الهضمية تقريباً .

— في الذكر ، تبين الخصيتين ، وتكون كل منهما من أنبويتين طويلتين تتصل كل منهما بالأخرى بفروع مستعرضة . وتؤدي الخصيتان إلى الخارج عن طريق وعاء ناقل وسطى مشترك ، وهذا مزدوج ويصلتني منويتين وغدتين تناسليتين إضافيتين وقضيب إيلاج مزدوج .

— في الأنثى ، تبين البيض الوحيد الذي يقع في النصف الخلفي لوسط الجسم ، ويتكون من ٣ أنبيبات طويلة متصلة بعضها ببعض بفروع مستعرضة ، وتؤدي إلى الأمام

It leads forwards by two tubular **receptacula semines** into a short median **vagina**, which opens to the exterior through the genital opening.

Fertilization is internal and the young are carried by the mother for some time after birth.

#### v) The Nervous System.

This consists of :

— The **supraoesophageal ganglia** form a dorsal bilobed mass, which gives off nerves to the eyes.

— The **suboesophageal ganglion** is a large ganglionic mass, connected to the supraoesophageal ganglia by a pair of **circumoesophageal commissures**. Nerves are given off from this ganglion and the connectives to all segments and appendages of the prosoma as well as to the first 4 segments in the mesosoma.

— The **nerve cord** is distinctly double and carries 8 ganglia, one in each of the last 2 mesosomatic and all the metasomatic segments.

— *Make drawings of the internal organs of the scorpion from your dissection.*

— What are the characteristic features of the Scorpionidea ?

بمستودعين منويين أنبوبيين إلى مهبل قصير وسطى الذى يفتح إلى الخارج بالفتحة التناسلية .

والإخصاب داخلى ، وتحمل الأم الصغار بعد ولادتها بعض الوقت .

#### ( ٥ ) الجهاز العصبي :

يتركب هذا الجهاز من :

— العقدتين فوق المريئيتين ، وتكونان كتلة ذات فصين ظهرية الموقع ، وتصدر منها أعصاب إلى العيون.

— العقدة تحت المريئية ، وهى كتلة عقدية كبيرة ، متصلة بالعقدتين فوق المريئيتين بمقرنين حول موريثين . وتصدر أعصاب من هذه العقدة ومن المقرنين إلى جميع عقلات مقدم الجسم وأطرافها ، وكذلك إلى العقلات الأربع الأولى لوسط الجسم .

— الحبل العصبي ، وهو مزدوج بشكل ظاهر ، ويحمل ٨ عقدات ، واحدة فى كل من العقلتين الأخيرتين من وسط الجسم ثم فى جميع عقلات مؤخر الجسم .

... . ارسم أشكالاً للأعضاء الداخلية للعقرب من تشرىحك .

— ما هى الصفات المميزة للعقربيات ؟

## B. Order ARANEIDA

This is the group of true spiders which are characterised by having the body divided into a prosoma and a soft unsegmented opisthosoma, connected together by a narrow waist; no telson; the chelicerae are 2-jointed non-chelate and contain poison glands; the pedipalps are non-chelate and sensory (develop terminal sexual organs in the male for transmitting sperms); with usually 3 pairs of **spinnerets**; respiration by lung-books, tracheae or both; oviparous.

It is a large, widely spread group which occurs in many types of habitats. All its members are predaceous and feed mainly on insects. The majority spin webs of several types in which they live and snare their prey, but some do not form webs, move actively and chase their prey.

### The Wolf Spider

#### *Lycosa*

*Lycosa ferox* is a large ground spider of a dark brown colour. It spins no web but lives on the ground

## ب - رتبة العنكبوتيات

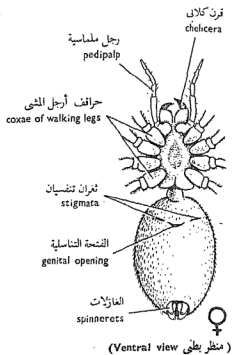
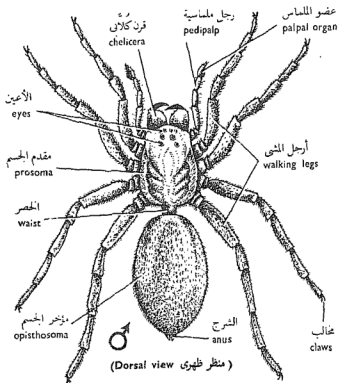
هذه رتبة العناكب الأصلية ، والتي تميز بأن جسمها مقسم إلى مقدم الجسم وإلى مؤخر الجسم ، وهذا يكون رتحو أطرياً وغير مقفل ، ويتصل الاثنان بحصر نحيل ؛ وليس ثمة عَجَب ؛ والقرنان الكلابيان غير مكلبين ، ويتكون كل منهما من شدفتين ، ويحتويان على غدد السم ، والرجلان الملمستتان غير مكلبتين وحسبتان ( وتتكون فيهما غدد تناسلية طرفية في الذكر ينقل بها الحيوانات المنوية إلى الأنثى ) ؛ ولها في الغالب ٣ أزواج من الغازلات ؛ والتنفس بالكتب الرئوية ، أو بالقصبيات الهوائية أو بكلتيهما ؛ وهى بيض ( أى تضع البيض ) .

وهي مجموعة كبيرة تنتشر انتشاراً واسعاً وتظهر في طرز كثيرة من البيئات . وجميع أفرادها مفترس ، وتغذى أساساً بالحشرات . وتغزل أغلبيتها بيوتاً من عدة طرز تعيش فيها وتقتنص فريستها ، غير أن بعضاً منها لا يبنى بيوتاً وإنما يتحرك بسرعة ويتصيد فريسته .

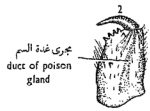
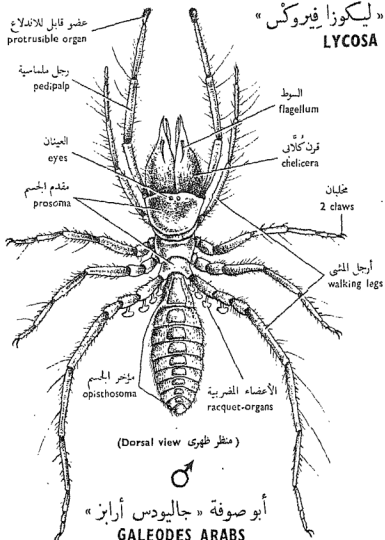
### العنكبوت الذئب

#### الليكوزا

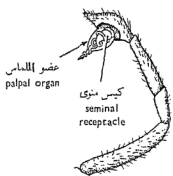
« ليكوزا فيروكس » عنكبوت أرضية كبيرة لونها بني داكن ، لا تغزل بيتاً وإنما تعيش على الأرض



## العنكبوت الذئب « ليكوزا فيروكس » LYCOSA FEROX



القرن الكلابي للعنكبوت  
Chelicera of spider



الرجل الملماسية للذكر العنكبوت  
Pedipalp of male spider

## أبو صوفة « جاليودوس أرابز » GALEODES ARABS

and hunts its prey. These are pierced and poisoned by the chelicerae and their body fluids are then sucked up by the muscular pharynx. The sexes are separate and the male is smaller in size than the female. The eggs are laid in silken cocoons which are carried by the mother.

Examine the specimen provided and note :

— The **body** is divided into an anterior **prosoma** and a posterior **opisthosoma**, both unsegmented and connected to each other by a narrow soft **waist** or **pedicel**.

— The **prosoma** is prismatic in form and covered by a dorsal shield or carapace, marked with a series of transverse grooves. It carries dorsally 8 **simple eyes** arranged in three rows : 4 small eyes in the anterior row and 2 large eyes in each of the second and third rows. The mouth is small and lies ventrally between the bases of the pedipalps.

The prosoma carries 6 pairs of appendages :

The **chelicerae** are small and each formed of only 2 joints, a large conical basal joint which contains a poison gland, and a hook-like

حيث تصطاد فريستها، وهى تنقض عليها وتخرقها بقرنيها الكلابيين وتسممها بهما أيضاً، ثم تمتص منها سوائل الجسم بفعل بلعومها الماص. والجنسان منفصلان، والذكر أصغر من الأنثى من حيث الحجم. ويوضع البيض فى شراقة حريرية تحملها الأم.

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

— الجسم، وهو مقسم إلى مقدم الجسم من الأمام، ومؤخر الجسم من الخلف، وكلاهما غير معقلين ويتصلان معاً بخصر أو عنق نحيل رخو.

— مقدم الجسم، وهو منشورى الشكل ومغطى من فوق بدرع ظهرية أو درقة مميزة بمجموعة من الميازيب المستعرضة. وتحمل من أعلى 8 أعين بسيطة منتظمة فى ثلاثة صفوف : 4 أعين صغيرة فى الصف الأمامى وعينان كبيرتان فى كل من الصفين الثانى والثالث. والفم صغير ويقع فى الناحية البطنية بين قاعدتى الرجلين الملماسيتين.

ويحمل مقدم الجسم ٦ أزواج من الأطراف هى :

القرنان الكلابيان، وهما صغيران ويتكون كل منهما من شفتين، عبارة عن شدة قاعدية مخروطية



tapering terminal joint which bears the orifice of the poison gland at its extremity.

The **pedipalps** are short leg-like feelers, each formed of 6 joints. Their coxae bear blade-like inward projections (often called maxillae) furnished with stout hairs. In the male, the terminal segment of each pedipalp is obviously enlarged and modified into an intromittent sexual organ called the **palpal organ**, in which the sperms are sucked up and transferred to the female opening during mating. It consists of a swollen sac, or **seminal receptacle**, furnished with a long coiled **ejaculatory duct**.

The 4 pairs of **walking legs** are very long and composed each of 7 segments : **coxa, trochanter, femur, tibia** and 3 **tarsi**. They are covered with dense hairs which enable the spider to cling to smooth or steep surfaces and each ends in 2 large toothed **claws** and a 3rd small claw in between.

— The **opisthosoma** is elongated, cylindrical, with no traces of segmentation and its skin is uniformly soft, covered with hairs. On

كبيرة تحتوى على غدة سم ، وشذفة انتهائية مستدقة تشبه الخطاف وتحتوى عند قممها على فتحة غدة السم .

والرجلان الملماسيتان ، وهما الماستان قصيرتان تشبهان الرجلين ، وتتكون كل منهما من ٦ شذفات . وتحمل حرفتاها من الداخل بروتات كالانصصال ( كثيرآ ماتسمى الفكوك ) وهى مزودة بشعر قوى . وتتصخم الشذفة الطرفية لكل من الرجلين الملماسيتين فى الذكر بشكل ظاهر وتتحوّل إلى عضو إيلاج تناسلى يسمى عضو الملماس ، ترفع إليه الحيوانات المنوية وتنقل إلى فتحة الأنثى فى أثناء التزاوج . وهو يتركب من كيس منتفخ أو كيس منوى ، مزود بوعاء دافق ملفوف طويل .

والأربعة الأزواج من أرجل المشى ، طويلة جدآ وتركب كل منها من ٧ شذفات : الحرقفة ، والمدور والفخذ والقصبية و٣ رسغيات قديمة ، وهى مغطاة بشعر كثيف يعين العنكبوت على التعلق بالسطوح الملساء أو المنحدرة ، وتنتهى كل منها بمخيلين مسننين كبيرين ومخلب صغير ثالث بينهما .

— مؤخر الجسم ، وهو ممدود أسطوانى ، ليس فيه أثر للتعبيل ، والجلد فيه رخو فى تجانس ، ومغطى بشعر . ويوجد

the ventral side, near its anterior end, there are 2 lateral transverse **stigmata** which lead into a pair of **lung-books**. A transverse groove, the **epigastric groove**, extends between the two stigmata. The single median **genital opening** lies in this furrow, being covered in case of the female by a thin transverse plate. The **anus** is carried on an anal tubercle projecting at the posterior end of the opisthosoma. Below it note the presence of 3 pairs of jointed movable processes known as the **spinnerets** (2 large superior, 2 small middle and 2 large inferior) the tips of which are perforated by the numerous **openings of spinning glands**.

— *Make drawings of the spider, and of the chelicerae and the pedipalps of the male.*

*Tegenaria domestica* is a smaller spider which is more sedentary and is often found in houses. It spins an extensive web of fine texture in which it lives.

Compare the structure of the spider with that of the scorpion.

على السطح البطني ، بالقرب من طرفه الأمامي ، ثوران تنفسيان مستعرضان يؤديان إلى كتابين رئويين . ويمتد ميزاب بينهما يسمى الميزاب فوق المعدي . وتقع الفتحة التناسلية الوسطية الوحيدة في هذا الأخدود، وحيث تغطيتها في حالة الأنثى صفيحة مستعرضة رقيقة . ويقع الشرج على درنة شرجية تبرز عند الطرف الخلفي لمؤخر الجسم . تبين أسفل منها ٣ أزواج من النتوءات المتحركة المفصلة التي تسمى الغازلات ( وهي اثنتان علويتان كبيرتان واثنتان وسطيتان صغيرتان واثنتان سفليتان كبيرتان ) ، وقممها مثقوبة بفتحات غدد الغزل الكثيرة .

. . . . ارسـم شكلاً للعنكبوت ولأحد قرنيها الكلابين وللرجلين الملماسيتين في الذكر .

وثمة عنكبوت صغيرة هي « تجناريا دومستيكا » ، أكثر خلوفاً للراحة ، وكثيراً ما توجد في البيوت ، وهي تغزل بيتاً كبيراً دقيق البناء لتعيش فيه .

— وازن بين بنيان العنكبوت وبنيان العقرب .

## ٢ - رتبة المعتزلات

### C. Order SOLIFUGA

These comprise arachnids which live in tropical and subtropical regions. The body is divided into a prosoma and a 10-segmented opisthosoma, without a pedicel or telson; the body and appendages are very hairy; the chelicerae are 2-segmented and chelate; the pedipalps with a terminal sensory organ on each; respiratory organs are well developed tracheae.

تتضمن هذه الرتبة على عنكبيات تعيش في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. والجسم فيها مقسم إلى مقدم الجسم ، ومؤخر الجسم الذي يتركب من ١٠ عقل ، وليس للجسم خصر أو عجب ؛ والجسم والأطراف شعراء جداً ؛ ويتركب كل من القرنين الكلابيين فيها من شذفتين ويحمل كلاباً ؛ ولكل من الرجلين اللماستين عضو حسي طرفي ؛ وأعضاء التنفس عبارة عن قصبيات هوائية حسنة التكوين .

### The Sun Spider

#### *Galeodes*

*Galeodes arabs* is a large arachnid common in both Eastern and Western Deserts in Egypt. It is nocturnal, non-venomous and predaceous feeding on insects, scorpions, spiders (and sometimes cannibal, killing each other).

Examine the specimen provided and note :

— The **prosoma** consists of an anterior swollen unsegmented portion covered by a large dorsal shield, and 2 posterior free segments, each covered by a separate tergum. The

### أبو صوفة الجالودس

« جالودس أرايز » حيوان عنكبي كبير شائع في كل من الصحراويين الشرقية والغربية في مصر . وهو ليلي وغير سام ومفترس ، إذ أنه يغتذى بالحشرات والعقارب والعناكب ( وتارة يكون آكل بني جنسه ، يقتل الواحد منها الآخر ) .  
افحص العينة المعطاة لك وتبين :

— مقدم الجسم ، ويتركب من جزء أمامي غير معقل ومنتفخ ومغطى بلدرع ظهرية كبيرة ، ومن عقلتين خلفيتين حرتين كل منهما مغطاة بظهر مستقل . ويحمل مقدم الجسم

prosoma carries dorsally 2 **simple eyes** and is prolonged anteriorly, below the chelicerae, into a long **rostrum** bearing the **mouth opening**. It carries 6 pairs of **appendages**, which are:

The **chelicerae** are very large, each is 2-segmented and consists of an upper immovable segment and a lower smaller movable one, both forming a powerful **chela**. They contain no poison glands, but the upper joint carries in the male a lancet-shaped process known as the **flagellum**.

The **pedipalps** are long, leg-like, 6-segmented and each ends in a protrusible organ of sensory and adhesive function. Their coxae bear each an opening of an **excretory** or **coxal gland**.

The 4 pairs of **walking legs** are long, densely covered with hairs and spines, and end in a variable number of tarsi (1-4) and 2 claws each. The 1st pair is long but weak and not used for walking but directed forwards with the pedipalps. The other 3 pairs are truly locomotory. On the ventral surface of each leg of the last pair there arise 5 characteristic organs,

في الجهة الظهرية عيينين بسيطتين ، ويستطيل إلى الأمام أسفل القرنين الكلابيين ، مكوناً منقاراً طويلاً يحمل فتحة الفم . ويحمل مقدم الجسم ٦ أزواج من الأطراف هي : القرنان الكلابيان ، وهما كبيران جدا ، ويتركب كل منهما من شذفتين إحداها علوية غير متحركة والأخرى سفلية متحركة كما أنها أصغر من الأولى ، وتكون الاثنتان معاً كلاباً قوياً ، وهما لا يحتويان على غدد سم ولكن الشذفة العلوية تحمل في الذكر نثوءاً يشبه السهم يسمى السوط .

والرجلان المماسيتان (أو القرنان) طويلتان ، وتشبهان رجلين ، ويتركب كل منهما من ٦ شذفات وتنتهى بعضو قابل للانغلاق ذى وظيفة حسية ولصقية . وتوجد في حرقفة كل منهما فتحة من فتحتي الغدتين الإخراجيتين أو الحرقفتين .

والأربعة الأزواج من أرجل المشي طويلة ومغطاة بالشعر والأشواك بغزارة وتنتهى كل منها بعدد مختلف من رصغيات القدم ( ١-٤ ) وبمخيلين . والرجلان الأوليان طويلتان ولكنهما ضعيفتان ولا تستعملان في المشي ، وإنما هما متجهتان إلى الأمام مع الرجلين المماسيتين . أما الأرجل الباقية فهي أرجل حركة حقيقية . وتنشأ على السطح البطنى لكل من الرجلين الأخيرتين ٥ أعضاء مميزة ،

probably tactile, known as **malleoli** or **racquet-organs**. Each has a tubular shaft and a fan-shaped expansion.

— The **opisthosoma** is large, oval and consists in the adult of 10 segments, each covered by a dorsal tergum, a ventral sternum and thin lateral pleura. The single **genital opening** is placed on the sternum of the 1st segment, and the **anus** on the last segment.

Note that the **stigmata** are only 7 in number, one pair lies in the prosoma between the coxae of the 2nd and 3rd pairs of walking legs, 2 pairs open on the posterior edges of the 2nd and 3rd segments of the opisthosoma and a single stigma on the 4th segment.

— *Make drawings of the dorsal and ventral aspects of Galeodes.*

— In what respects do the Solifuga appear more primitive than other Arachnida ?

#### D. Order ACARINA

This order comprises the ticks and mites which are diagnosed by having a false head or capitulum projecting from the body; the prosoma is fused to the opisthosoma and both are apparently unsegmented;

ربما تكون لمسية ، تعرف باسم المظفرقات أو الأعضاء المضربية ، ولكل منها ساق أنبوبية واستطالة كالمروحة .

— مؤخر الجسم ، وهو كبير وبيضى ويتركب فى الحيوان البالغ من ١٠ عقل ، كل منها مغطاة بظهر علوى وقص بطنى وجنبين جانبيين . وتقع الفتحة التناسلية الوحيدة على قص العقلة الأولى ، بينما يقع الشرج على العقلة الأخيرة .

تبين أن الثغور ٧ فقط ، يقع اثنان منها فى مقدم الجسم بين حراقف زوجى أرجل المشى الثانى والثالث ، ويفتح زوجان منها على الحافتين الخلفيتين للعقلتين الثانية والثالثة لمؤخر الجسم ، ثم فتحة سابعة وحيدة تقع على العقلة الرابعة .

... ارسم شكلين لأى صوفة من المنظرين الظهري والبطني .

— من أى النواحي تبدو المعتزلات بدائية بالنسبة للعنكبنيات الأخرى ؟

#### د - رتبة القراديات

تشتمل هذه الرتبة على القراد والحلم ، التى تشخص بأن لها رأساً زائفاً أو رؤيساً يبرز من الجسم ؛ ومقدم الجسم مندمج فى مؤخر الجسم ويظهر الاثنان غير معقلين ؛ ويحمل

the prosoma carries a pair of chelicerae, a pair of pedipalps (both associated with the mouth-parts which are mainly adapted for piercing and sucking) and 4 pairs of walking legs, but only 3 pairs in the larva; no telson; respiration by tracheae or cutaneously; oviparous and life-history includes a larva which metamorphoses into a nymph and this into the adult; genital opening antero-ventral.

Acarines have developed highly specialized characters correlated with their parasitic habits. They are mainly terrestrial, either free-living or ectoparasites of plants and animals of all sorts, but some are aquatic and a few are endoparasites. Of the parasitic forms many are carriers of disease, and thus ticks and mites are of great economic importance. Ticks are small-sized and classified into 2 families, the Ixodidae (hard ticks) and the Argasidae (soft ticks). Mites are minute in size.

## 1. The Soft Tick

### *Argas*

Species of *Argas* are chiefly ectoparasites of birds and bats. Some are serious

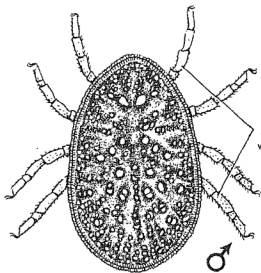
مقدم الجسم قرنين كلابيين ورجلين ملما سيتين ( وكلها متصلة بأجزاء الفم المكيكة أساساً للثقب والمص ) و ٤ أزواج من أرجل المشى ، لا توجد منها سوى ٣ أزواج فقط في اليرقانة ؛ والعجب غائب ؛ ويتم التنفس بالقصبيات التنفسية أو عن طريق الجلد ؛ وهي بيض ، ويتضمن تاريخ الحياة يرقانة تتحول إلى حورية وهذه إلى الحيوان البالغ ؛ وتقع الفتحة التناسلية على الناحية البطنية من الأمام .

وقد تكونت في القراديات صفات متخصصة تخصصاً كبيراً مرتبطة بحياتها الطفيلية ، وهي برية أساساً ، إما أن تعيش حرة أو تتطفل تطفلاً خارجياً على النباتات والحيوانات من كل نوع ، ولكن البعض منها مائي والقليل منها طفيليات داخلية ؛ والكثير من بين الأنواع الطفيلية حامل للأمراض ، وهكذا فإن القراد والحلم ذات أهمية اقتصادية عظيمة . والقراد صغير الحجم ويصنف في فصيلتين : إجزو ديدى ( القراد الجامد ) وأرجاسيدى ( القراد اللين ) . أما الحلم فإنها دقيقة في حجمها .

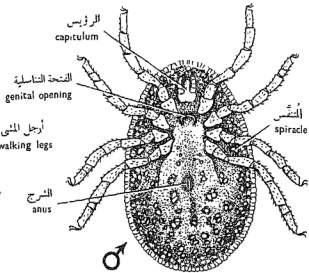
## ١ - القراد اللين

### الأرجاس

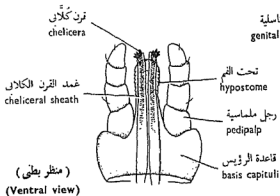
أنواع « الأرجاس » هي أساساً طفيليات خارجية على الطيور



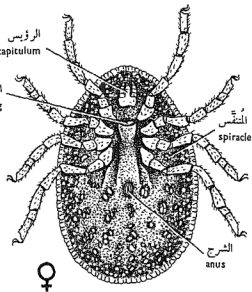
(Dorsal view منظر ظهري)



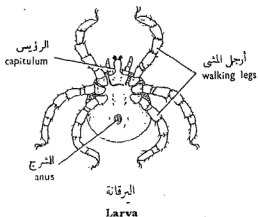
(Ventral view منظر بطني)



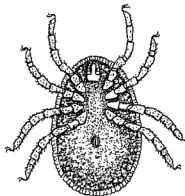
الرؤيس مكبر  
Enlarged capitulum



(Ventral view منظر بطني)



اليرقانة  
Larva



الحورية  
Nymph

قراد الدواجن « أرجاس برسيكس »  
ARGAS PERSICUS

pestsof poultry and important vectors of many avian diseases. They may bite man but do not transmit to him any disease.

The egg hatches out of a **larva** which after one moult passes into a **nymph** that moults to become adult. The 3 stages are easily distinguished from one another. They hide in crevices in the soil and the habitats of their hosts, come out several times to feed for a short while, then retreat to their hiding places. Females usually oviposit after each meal.

The fowl tick, *Argas persicus*, is a widely distributed parasite of chicken, ducks, geese as well as some wild birds.

Examine the provided specimens of *Argas* and note:

#### a) In the adults :

— The **body** is ovoid, dorsoventrally flattened, unsegmented and covered with a soft leathery integument (hence the name soft tick). The prosoma and opisthosoma are fused together (characteristic of the order).

— The **capitulum** is a distinct head-like prolongation of the prosoma which

والخفافيش . وبعض منها آفات خطيرة بالنسبة للدواجن ، وحاملة أمراض هامة لكثير من أمراض الطيور . وقد تعض الإنسان ولكنها لا تنقل إليه أى مرض .

وتفقس البيضة عن يرقانة ، تمر بعد انسلاخ واحد إلى طور الحورية ، التى تنسلخ لتتحول إلى الحيوان البالغ . ويمكن تمييز الأطوار الثلاثة بسهولة . وهى تختبئ في شقوق التربة والمواطن البيئية الخاصة بعوائلها ، وتصدر عدة مرات لتغذى هنية ، ثم ترجع الكرة إلى مخابئها . وتضع الإناث في الغالب بيضها بعد كل وجبة تتناولها . وقراد الدواجن «أرجاس برسيكس» طفيلي واسع الانتشار ، يتطفل على الدجاج والبط والأوز وكذلك على بعض الطيور البرية .

افحص عينات الأرجاس المعطاة لك وتبين :

#### ١- في الحيوانات البالغة :

— الجسم ، وهو بيضى مفلطح من أعلى إلى أسفل ، وغير معقل كما أنه مغطى بجلد لين (ومن هنا جاءت التسمية ) . ويندغم مقدم الجسم في مؤخر الجسم (وهذه صفة مميزة للرتبة) .

— الرؤيس ، وهو استطالة واضحة كالرأس من مقدم الجسم



carries the mouth-parts. It arises on the ventral side and does not project in front of the anterior body margin. It has a thick base, the **basis capituli**, bearing a 4-segmented leg-like sensory **pedipalp** on either side and a median **proboscis**. The proboscis is mainly formed of 2 long slender **chelicerae**, each is 2-jointed and sharply serrated distally (for piercing the skin of the host); a ventral spoon-shaped prolongation known as the **hypostome**, armed with rows of recurved teeth (to take a tight grip of the host's skin); and 2 dorsal extensions which ensheath the **chelicerae**, the **cheliceral sheaths**. A sucking channel is formed between the hypostome and the **chelicerae**, through which the blood of the host is sucked in.

— The 4 pairs of **walking legs**, each is usually 6-segmented and ends in 2 **claws** and an **adhesive pad**. A single median **genital opening** lies between the first and second pairs of legs. It is semicircular in the male and transverse in the female. Between the coxae of the 3rd and 4th pairs of legs there are 2 **stigmata**, and the **anus** is placed centrally on the ventral side.

يحمل أجزء الفم . وينشأ الرأس من الجانب البطني ولا يبرز أمام حافة الجسم الأمامية ، وله قاعدة غليظة ، هي قاعدة الرأس ، تحمل رجلاً ملحماسية على كل من الحائنين ذات ٤ شذفات وتشبه الرجل ، وتحمل كذلك خرطوماً وسطياً . والخرطوم مكون أساساً من قرنين كلابيين طويلين ، كل منهما مكون من شذفتين ، كما أنه مسنن تسنناً حاداً في طرفه البعيد ( لثقب جلد العائل ) ؛ وكذلك من استطالة بطنية كالمعلقة تسمى تحت الفم مسلحة بصفوف من الأسنان المقوسة ( وذلك لتتمكن من جلد العائل فتقبض عليه قبضة محكمة ) ؛ كما يحمل استطاليتين ظهريتين تغلفان القرنين الكلابيين هما غمدتا القرنين الكلابيين . وتتكون قناة ماصة بين تحت الفم والقرنين الكلابيين تمتص دم العائل فيها .

— الأربعة الأزواج من أرجل المشي ، وتتكون كل منها في الغالب من ٦ شذفات وتنتهي بمخالب ووسادة لإصقة . وتقع الفتحة التناسلية الوسطية الوحيدة بين الزوجين الأول والثاني من الأرجل ، وهي نصف دائرية في الذكر ومستعرضة في الأنثى . ويوجد غفران تنفسيان بين حراقف الرجلين الثالثتين والرجلين الرابعتين ، ويقع الشرج في منتصف السطح البطني .

b) **The Larva** is very small in size, and has only 3 pairs of walking legs. Its mouth-parts are similar in structure to those of the adult but the *capitulum* is terminal and all of it projects in front of the body.

c) **The Nymph** is larger than the larva, has 4 pairs of walking legs and its structure is similar to that of the adult, except that the reproductive system is incompletely developed and there is no genital opening.

— Make drawings of all stages of *Argas* and of an enlarged *capitulum*.

## 2. The Hard Tick

### *Rhipicephalus*

This is a cosmopolitan genus which has a wide host range, parasitising many mammals (sheep, cattle, goats and various domestic animals) and may bite man if given a chance. It may attack 2 or 3 different hosts in its life-history, and many of its species are of considerable economic importance, acting as reservoirs and vectors of diseases for a variety of animals.

*Rhipicephalus sanguineus*, the kennel tick, is very common in Egypt, parasitizing

ب- البرقانة، وهى صغيرة الحجم جداً، ولها ثلاثة أزواج من أرجل المشى فقط، وأجزاء الفم فيها شبيهة بتلك الخاصة بالحيوان البالغ، غير أن الرأس ينتهى ويبرز كله أمام الجسم.

ح- الخورية، وهى أكبر من البرقانة، ولها ٤ أزواج من أرجل المشى، وبنيتها شبيه بذلك الخاص بالحيوان البالغ، فيها عدا أن الجهاز التناسل ليس كامل التكوين، كما أنه لا توجد فتحة تناسلية.

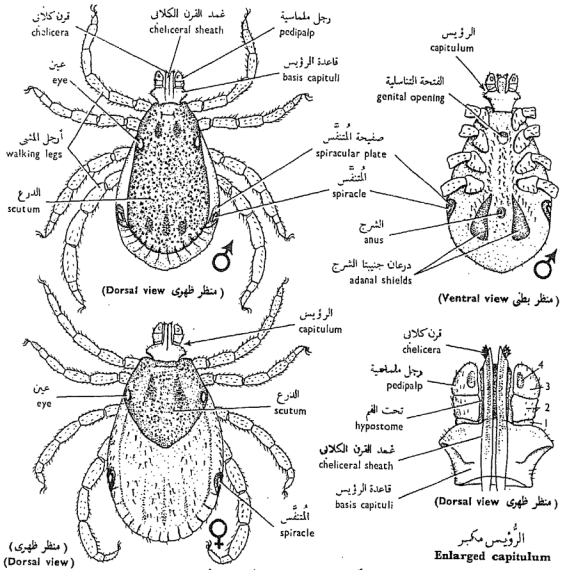
... ارسم أشكالاً لجميع أطوار «الأرجاس» وللرؤس مكبّراً.

## ٢ - القراد الحامد

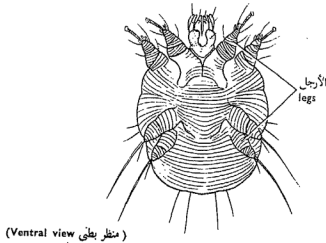
### الريبيسفالس

هذا جنس عالمى الانتشار، له عوائل متعددة فيتطفل على كثير من الثدييات (الغنم والماشية والماعز وكثير من الحيوانات المستأنسة غيرها)، وقد يعرض الإنسان إن أتاحت له الفرصة لذلك، وقد يصيب عائلين مختلفين أو ثلاثة فى تاريخ حياته، كما أن كثيراً من أنواعه ذو أهمية اقتصادية كبيرة، فهى تعمل كمستودعات وحوامل لأمراض عدة حيوانات.

وقراد بيت الكلب «ريبيسفالس سانجوينوس» شائع جداً فى مصر،



### قراد بيت الكلب « ريبيسفالس سانجوينوس » RHIPICEPHALUS SANGUINEUS



### حلم جرب الإنسان « ساركوبتيس سكايبى » SARCOPTES SCABIEI

chiefly dogs, but it also attacks all domestic and many wild animals and birds.

The female lays only one batch of a large number of eggs which hatch out of 6-legged larvae. The larva parasitizes small mammals or birds and after feeding for about 4 days it drops to the ground and moults to a nymph. The nymph searches for a new host (probably another kind of mammal) and after 3-11 days of feeding it drops to the ground where it moults only once to the adult. This attaches to the host mostly on or in the ears. The female feeds for 1-3 weeks then drops to the ground to oviposit, but the male remains attached indefinitely.

Examine preparations of the 3 stages of *Rhipicephalus* and compare them with the corresponding stages of *Argas*.

**In the adults,** note that the capitulum is terminal and projects in front of the body so that all of it is visible from above. The female is readily disting-

وهو وإن كان يتطفل أساساً على الكلب إلا أنه قد يصيب جميع الحيوانات والطيور المستأنسة وكثيراً من الحيوانات والطيور البرية .

وتضع الأنثى مجموعة واحدة فقط من عدد كبير من البيض ، يفقس عن يرقات ذات ست أرجل . وتتطفل هذه اليرقات على صغار الثدييات أو الطيور ، وبعد أن تمتلئ بالغذاء بعد نحو أربعة أيام فإنها تسقط على الأرض وتنسلخ لتتحول إلى حوريات . وتسعى الحورية إلى عائل جديد ( ربما كان نوعاً آخر من الثدييات ) وبعد ٣ - ١١ يوماً تمضيها في التغذية تسقط على الأرض حيث تنسلخ مرة واحدة لتتحول إلى الحيوان البالغ . وهذا يتعلق بالعائل على أذنيه أو فيهما في معظم الأحيان . وتتغذى الأنثى أسبوعاً واحداً إلى ثلاثة أسابيع ثم تسقط بعد ذلك على الأرض لتضع البيض ، وأما الذكر فيظل ملتصقاً بعائلته إلى ما لا نهاية .

افحص تحضيرات الأطوار الثلاثة للرييسفالس » ووازنها بما يقابلها من أطوار « الأرجاس » :

تبين في الحيوانات البالغة ، أن الرأس انتهائي ويزر أمام الجسم ، وبذلك فإنه يُرى كله من أعلى . ويسهل تمييز الأنثى من الذكر

uishable from the male by the presence of a thickened, brownish shield-like dorsal cover on its anterior part, called the **scutum**. In the male, the scutum covers the whole dorsal surface. The posterior margin of the body has a number of quadrate divisions of the integument known as festoons. Two **eyes** are found one on either side of the scutum, and the anus is flanked by 2 large triangular **adanal shields**. The 2 **spiracles** lie on large **spiracular plates** behind the coxae of the 4th pair of legs.

— Make drawings.

### 3. The Itch-Mite of Man *Sarcoptes*

*Sarcoptes scabiei* is a nasty and dangerous acarine which attacks man causing the known scabies which produces severe irritation that may lead to eczema. The parasite bores down, and lives below the skin especially in the soft regions (e.g. between the digits). It is minute in size and hardly seen with the naked eye. The life-history involves also a 6-legged larva and one or two 8-legged nymph stages.

Examine the preparation provided and note :

مجموعها وبوجود غطاء ظهري كالدرع متغلظ ويضرب لونه إلى النبي يقع على جزئها الأمامي ويسمى الدرع. أما في الذكر فإن الدرع تغطي السطح الظهري كله ، وحافة الجسم الخلفية محزوزة وبذلك فإنه يظهر في الجلد عدد من الأقسام المربعة تسمى الفسطونات .

وتوجد عينان على جانبي الدقة ، وتحف بالشرح دوكان جنبينا الشرح وهما كبيرتان ومثلثتا الشكل . ويقع الثغران التنفسيان (أو المتنفسان) خلف حرقتي الزوج الرابع من الأرجل على صفيحتين متنفستين كبيرتين .  
... ارسم أشكالا ..

### ٣ - حلم جرب الإنسان الساركوبتس

« ساركوبتس سكايبى » حيوان فرادى كرية يصيب الإنسان ويسبب له الحرب المعروف ، الذى يسبب التهاباً شديداً قد يؤدي إلى الإجزية . ويحرق الطفيل الجلد ويعيش أسفله وبخاصة فى المناطق الرخوة (مثلاً بين الأصابع) . وهو دقيق الحجم لا يرى بالعين المجردة إلا بالكاد . ويتضمن تاريخ الحياة يرقات ذات ٦ أرجل ، وطور حورية أو طورين لكل ٨ أرجل .

افحص التحضير المعطى لك وتبين :

— The **body** with transverse striations and few short bristles.

— The **mouth-parts** situated anteriorly and provided with chelate chelicerae.

— The 4. pairs of **legs** two located anteriorly provided with terminal stalked suckers, and two posteriorly carrying long bristles; the former are the stronger and project beyond the body, while the latter are shorter and attached more ventrally.

— *Make a drawing.*

— What are the characteristic features of the *Acarina* ?

— What are the main types of the acarines ? Compare and contrast their diagnostic features.

— الجسم ، وعليه خطوط مستعرضة وأشواك قصيرة قليلة .

— أجزاء الفم ، وتقع في الأمام ، وهي مزودة بقرنين كلابيين ، لكل منهما كلاب .

— الأربعة الأزواج . من الأرجل ، ويقع منها زوجان في الأمام وهما مزودان بمصصات معنقة انتهائية ، ويقع الزوجان الآخران في الخلف ويحملان أشواكاً طويلة ، والأولان هما الأقوى ويبرزان خارج الجسم ، أما الآخران فإنهما أقصر ويتصلان في الناحية البطنية أكثر من الأولين .  
... ارسم شكلاً .

— ما هي الصفات المميزة للقراديات ؟

— ما هي النماذج الأساسية للقراديات ؟ وازن بين صفاتها التشخيصية وقابلها .

### CHAPTER III PHYLUM MOLLUSCA

This phylum comprises soft, coelomate, unsegmented animals, but somehow related to the phylum Annelida through the affinity of their larval forms (of the trochosphere type) to each other. The molluscs are also typically bilaterally symmetrical animals, with 3 distinct regions in the body: a **head**, a ventral **foot** and a dorsal **visceral hump**; the skin is soft, and forms a dorsal or lateral fold called the **mantle** ensheathing the visceral hump, and often secretes a largely calcareous **shell**, the mantle also encloses an open mantle cavity within which lie a pair of ctenidia (or gills), the anus and renal openings; coelom reduced and represented by the pericardial cavity and the gonadal cavity which opens to the exterior with coelomoducts; heart dorsal and consists of a ventricle and 2 auricles; blood system well developed and extends into more or less extensive **haemocoel**; nervous system

### الباب الثالث شعبة الرخويات

تشمل هذه الشعبة حيوانات غير معقدة ، سيلومية ، كما أنها رخوة الجسم ، ولكنها تنتسب إلى شعبة الحلقيات نوعاً ما ، وذلك عن طريق قرابة أشكاهما اليرقانية (من طراز التروكوسفير) كل إلى الأخرى . والرخويات في الحالة النموذجية حيوانات متماثلة الجانبين ، لها ٣ مناطق واضحة في الجسم : رأس وقدم بطنية وحذبة حشوية ظهرية ؛ والجلد لين ، ويكون ثنية ظهرية أو جانبية تسمى البرنس الذى يغلف الحذبة الحشوية ، وكثيراً ما يفرز صدفة جيرية في معظمها ، كما أن البرنس يحيط بتجويف برنسى مفتوح يقع فيه خيشومان وكذلك الشرج والفتحتان الكلويتان ؛ والسيلوم مختزل وممثل بالتجويف التامورى وبالتجويف المنسلى ، الذى يفتح في الخارج بمجارى سيلومية ؛ والقلب ظهري ويركب من بطين واحد وأذنين ، والجهاز الدموى حسن التكوين ويمتد إلى هيموسيل متسع نوعاً ؛ والجهاز العصبي غالباً ما يحتوى على عقد

usually contains paired cerebral, pleural, pedal and visceral ganglia; alimentary canal usually with a buccal mass, radula and a stomach into which opens a digestive gland; unisexual or hermaphrodite and development is direct or indirect through trochosphere and veliger larvae.

The mollusca form a very successful phylum which comes, as regards number of species, second to the Arthropoda. They are largely marine, but some forms live in fresh water and some others on land. The phylum comprises 5 classes, 4 of which will be considered here.

مزدوجة: محمية وجنسية وقدمية وحشوية ؛ وقناة الهضم غالباً ما تكون لها كتلة شبيهة ومفتحات (أوسفَن) ومعدة تفتح فيها غدة هضمية ؛ وهى إما أن تكون وحيدة الجنس أو خنثاء ، وعملية التكوين إما أن تكون مباشرة أو غير مباشرة عن طريق تكون يرقاتى التروكوسفير والفليجر (المبرقة) .

وتكون الرخويات شعبة ناجحة جداً ، وتأتى بالنسبة لعدد الأنواع بعد مفصليات الأجل ؛ ومعظمها بحرى ، ولكن بعض أنواعها يعيش فى الماء العذب ، وبعضها الآخر يعيش على اليابسة . وتشمل الشعبة ٥ طوائف سوف نعالج منها هنا أربعاً فقط .



## I. Class AMPHINEURA

This is the class of chitons which are entirely marine. The body is elongated and bilaterally symmetrical, with mouth and anus opening at opposite ends; with a poorly developed head which lacks eyes and tentacles; mantle covers whole of dorsal surface and secretes calcareous spicules and usually also a shell; foot flattened and large, but sometimes reduced; nervous system without definite ganglia; radula present; usually with a pelagic larva of the trochosphere type.

### The Chiton

#### *Acanthochiton*

There are several species of chitons, any of which would serve the laboratory study well. Of these *Acanthochiton spinigera* is one of the large species (up to 10 cm in length) which is commonly found on our sea coasts. It is seen adhering to rocks, but it can creep slowly from place to place to feed largely on algae. When detached from the rocks with violence, it

## ١ - طائفة مزدوجة العصب (الأمفيئورا)

هذه هي طائفة الكيتونات التي هي بحرية كلية ، والجسم فيها محدود مئائل الجانبين ، ويفتح الفم والشرج عند نهايتيه ؛ والرأس فيها ضعيف التكوين وتعوزه العينون واللوامس ؛ ويغطي البرنس السطح الظهري كله ويفرز شويكات جيرية كما يفرز في الغالب صدفة أيضاً ؛ والقدم مفلطحة وكبيرة ، وإن كانت في بعض الأحيان ضامرة ؛ والجهاز العصبي بدون عقد متعددة ؛ والمفتحات موجودة ؛ وفي الغالب ما تتكون فيها يرقانة متجونة في البحار من طراز تروكوسفير .

### الحمك أو الكيتون

#### الأكانثوكيتون

هناك عدة أنواع من الكيتون يصلح أى منها للدراسة العملية صلاحية حسنة ، ومن هذه الأنواع «أكانثوكيتون سبينيجيرا» وهو أحد الأنواع الكبيرة (يصل طوله إلى نحو ١٠ سم) ويكثر على سواحلنا البحرية ويشاهد ملتصقاً بالصخور ، غير أنه يستطيع أن يزحف ببطء من مكان إلى آخر ليغتذى بالطحالب

usually rolls itself up to assume a more or less spherical form like a ball, with its shell out and its foot in. Thus, the animal should be first taken out of water with a piece of rock to which it is adhering, narcotized slowly to set it free and then fixed to preserve its normal form. The sexes are separate.

#### a) External Features.

Examine the specimen provided and note :

— The **general colouration and shape of the body**, dark greenish-brown above and buffish below. The body is elongated and oval in shape, convex above and flattened below.

— The **mantle** covers the whole of the dorsal side of the body. Note the presence on the dorsal side of the mantle of a calcareous **shell** formed of 8 **transverse plates** the edges of which overlap (thus enabling the animal to roll up into a ball when disturbed). Mark the size and shape of each plate, the 1st and 8th being the smallest. Around the shell plates there is a thick, fleshy, muscular girdle, the **mantle edge**, beset with numerous **calcareous spicules**.

أكثر ما يفتدى . وعند ما يفصل من الصخر الملتصق به بقوة وعنف فإنه يكور نفسه في الغالب ليتخذ شكلاً يحاكي الكرة تقريباً ، حيث تكون صدفته في الخارج وقدمه في الداخل . وعلى ذلك فإن الحيوان ينبغي من البداية أن يؤخذ من الماء بقطعة الصخر الملتصق بها ، ثم يخلد ببطء لفصله عن الصخر ، ثم يحفظ ليثبت بشكله السوى . والجنسان منفصلان .

#### ١ - الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

— لون الجسم العام وشكله ، فهو

بني داكن يضرب إلى الخضرة من أعلى ، وببيج ناصل من أسفل ، والجسم ممدود وبيضي الشكل ، محدب من أعلى ومستو من أسفل .

— البرنس ، ويغطي سطح

الجسم الظهري كله . تبين وجود

صدفة جيرية في ظهر البرنس ،

مكونة من ٨ صفائح عرضية تتراكب

حوافيها بعضها فوق بعض (وهكذا تبين

الحيوان على أن يكور نفسه كالكرة

عند ما يُزعج ) . حدد حجم وشكل

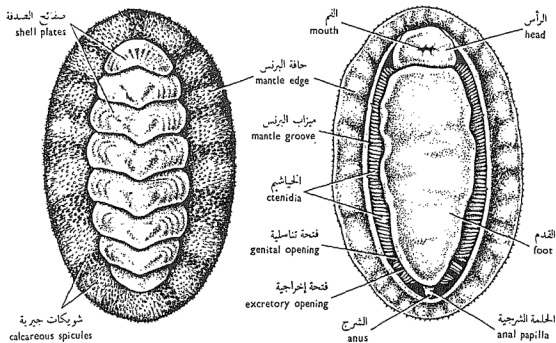
كل صفيحة ، فالأولى والثامنة هي

أصغرها جميعاً . ويوجد حزام عضلي

لحمي غليظ حول صفائح الصدفة

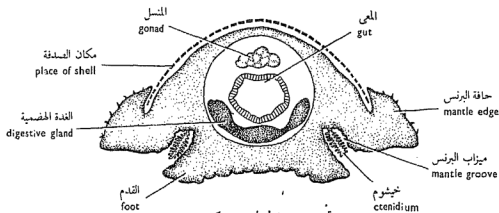
هي حافة البرنس ، بها شويكات

جيرية متعددة .



(منظر ظهري Dorsal view)

(منظر بطني Ventral view)



ق. ع. تخطيطي من كيتون  
Diagrammatic transverse section of a chiton



المفكات  
Radula

«أكانثو كيتون سبينيجيرا»  
ACANTHOCHITON SPINIGERA

Turn the animal over to examine it from the ventral side and note :

— The **head** is small, flattened, lies anteriorly and bears no eyes or tentacles but has the **mouth opening** as a transverse aperture.

— The **foot** is large, broad, distinctly flattened and separated from the head in front by a narrow furrow. Besides affecting creeping movements, the foot acts as a sucker enabling the animal to cling to rough rocky surfaces. On the ventral side, the mantle edge is devoid of spicules and projects as a thick girdle all around the circumference of the animal.

— The **mantle cavity** is in the form of a narrow **mantle groove** extending all around the head and foot, being enclosed between these organs and the mantle edge. One row of numerous short **ctenidia** projects in the mantle goove on each side of the foot. The **anus** opens on a short **anal papilla** projecting medially in the mantle cavity behind the foot. In front of it there is an **excretory pore** and a **genital opening** on each side.

اقلب الحيوان على ظهره لتفحص  
جانبه البطني وتبين :

— الرأس ، وهو صغير مفلطح  
ويقع في المقدمة وليست به عيون  
أو لوامس ، ولكن توجد فيه فتحة  
الفم على هيئة ثقب مستعرض .

— القدم ، وهي كبيرة ، عريضة  
ومفلطحة بوضوح ومنفصلة عن  
الرأس في الأمام بأخدود ضيق .  
والقدم تعمل ، بالإضافة إلى القيام  
بحركة الزحف ، كمصص يعين  
الحيوان على التشبث بالسطوح  
الصخرية الحشنة . وحافة البرنس ،  
على الناحية البطنية ، خلو من  
الشوكيات وتبرز كحزام غليظ حول  
محيط الحيوان كله .

— تجويف البرنس ، وهو على  
هيئة ميزاب ضيق يعرف بميزاب  
البرنس يمتد حول الرأس والقدم ، فهو  
محصور بين هذين العضوين وحافة  
البرنس . ويبرز صف من الخياشيم  
القصيرة المتعددة في ميزاب البرنس ،  
على كل جانب من جانبي القدم .  
ويفتح الشرج على قمة حلمة شرجية  
تبرز وسطياً في تجويف البرنس ،  
تحلف القدم . وإلى الأمام من هذه  
الحلمة يوجد ثقب إخراجي وفتحة  
تناسلية على كل جانب .

— Make labelled drawings of *Acanthochiton* as seen from both the dorsal and ventral aspects.

#### b) T.S. of the Body.

Examine a T.S. of *Acanthochiton* and note :

— **Shell** or place of it, in the dorsal side.

— **Mantle edges**, with numerous spicules.

— **Mantle groove**, appearing as two concavities one on each side and enclosing **ctenidia**.

— **Foot**, is bulky and appears on the ventral side.

— **The viscera**, comprising parts of the gut, digestive gland, blood vessels, gonad ... etc.

— Make a labelled drawing.

#### c) The Radula.

Examine a preparation of the radula of *Acanthochiton*. Note that it is formed of a long horny membrane on which a large number of recurved **teeth** are arranged in successive transverse rows.

— Draw.

..... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها « للأكانثوكتيتون » كما تراه من المنظرين الظهرى والبطنى .

ب - ق . ع . من الجسم .  
افحص ق . ع . من « الأكانثوكتيتون » وتبين :

— الصدفة أو مكانها ، فى الجانب الظهرى .  
— حواف البرنس ، وهى تحمل شويكات متعددة .

— ميزاب البرنس ، ويظهر كتعرين ، واحد على كل من الجانبين ، ويحصر الخياشيم .  
— القدم ، وهى كبيرة وتظهر على الجانب البطنى .

— الأحشاء وتشمل أجزاء من المعى والغدة الهضمية وأوعية دموية والمنسل ... الخ .

..... ارسم شكلاً مفسراً الأجزاء بأسمائها .

ح - المفتات ( أو السفن ) .

افحص تحضيراً من مفتات « الأكانثوكتيتون » ثم تبين أنه يتكون من غشاء قرنى طويل يوجد عليه عدد كبير من الأسنان المقوسة إلى الخلف منتظمة فى صفوف عرضية متتابعة .

..... ارسم .

## II. Class GASTROPODA\*

This is the class of snails, slugs and limpets whose bodies often exhibit bilateral asymmetry. They have a distinct head with **eyes**, **tentacles** and a **radula**; foot flattened and large; *visceral hump often coiled in a spiral and displaying torsion to various degrees*; mantle usually secretes a shell formed of a single piece (**univalve**); nervous system with cerebral, pleural, visceral and usually pedal ganglia, the pleuro-visceral connectives forming a visceral loop; larva when developed of the trochosphere type.

Gastropods are mainly marine, but some live in fresh water and others have successfully colonised land.

### The Desert Snail

#### *Eremina*

*Eremina desertorum* is a common inhabitant of the Egyptian deserts. It is a terrestrial herbivorous gas-

## ٢ — طائفة بطنية القدم

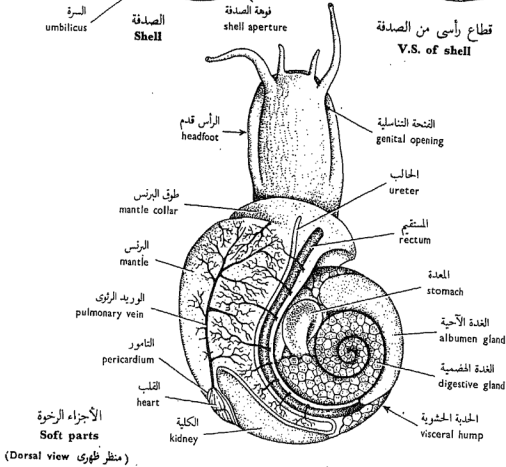
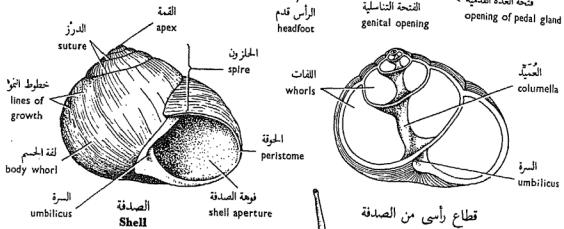
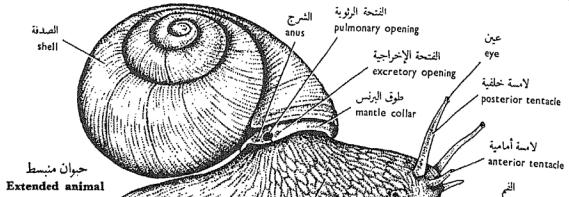
هذه هي طائفة القواقع (الحلازين) والبراقيات والبطلينيوسات ، التي غالباً ما يظهر في أجسامها تماثل جانبي . ولها رأس واضح فيه أعين ولوامس ومفتحات (أو سفن) ؛ والقدم مفاطحة وكبيرة ؛ والحدبة الحشوية كثيراً ما تلتف على هيئة لولب وتظهر فيها درجات مختلفة من الالتواء ؛ والبرنس غالباً ما يفرز صدفه تتكون من قطعة وحيدة (وحيدة المصراع) ؛ وفي الجهاز العصبي عقد مخية وجنبيه وحشوية وفي الغالب قدمية أيضاً ، ووصلتان جنبيتان حشويتان تكونان عروة حشوية ؛ وعندما تتكون اليرقانة فإنها تكون من طراز التروكوسفير .

وبطنية القدم بحرية أساساً ، غير أن بعضها يعيش في الماء العذب وبعضها الآخر قد استعمر اليابسة استعماراً ناجحاً .

### القواقع (الحلازون) الصحراوى

#### الإريمينا

« إريمينا دزرتورم » مستوطن شائع في الصحارى المصرية : وهو من بطنية القدم البرية العواشب وكثيراً



القوقع الصحراوي «إريمينا دزرتورم»  
EREMINA DESERTORUM

tropod which is often found on desert shrubs feeding on their stems and leaves. (The student can easily collect it on the Cairo-Suez and Cairo-Alexandria desert roads). It shows a great ability to withstand severe climatic conditions in the desert.

The body of the snail is mainly composed of 3 regions, the head, foot and visceral hump. The head and foot are not sharply distinguished from each other and form together the **head-foot**; the soft mass seen outside the shell when the snail is fully expanded. The visceral hump is coiled in a spiral and is completely covered by a similarly coiled shell, which it never leaves during life.

The snail is nocturnal, creeping about during night, but retreats within the shell during day-time and secretes a thin membranous **epiphragm** over the shell aperture. It is most active in winter, but during the whole summer it closes the shell aperture with a thick calcareous epiphragm, retires completely and is said to aestivate.

It is hermaphrodite, the eggs are laid in small burrows in sand, develop

ما يوجد على الشجيرات الصحراوية ليغتذى بسيقانها وأوراقها ( ويستطيع الطالب أن يجمعه بسهولة من طريق القاهرة - السويس ، والقاهرة - الإسكندرية الصحراويين ) . وله قدرة عظيمة على تحمل الظروف المناخية القاسية في الصحراء .

وجسم القوقع ( الحلزون ) يتركب أساساً من ٣ مناطق هي الرأس والقدم والحدبة الحشوية . والرأس والقدم ليسا مميزين كل من الآخر بوضوح فيكونان معاً الرأس قدم ، وهو تلك الكتلة الرخوة التي تشاهد خارج الصدفة عندما ينسبط القوقع انبساطاً كاملاً . والحدبة الحشوية ملتفة على هيئة لولب ومغطاة تماماً بصدفة ملتفة بالمثل لا يتركها أبداً في أثناء الحياة .

والقوقع ليلى ، يزحف هنا وهناك في أثناء الليل ، ولكنه ينسحب في داخل صدفته في أثناء النهار ، وعندئذ يفرز بوقعاً غشائياً رقيقاً يحجب به فوهة الصدفة . وهو شديد النشاط في أثناء الشتاء ، ولكنه يسد فوهة الصدفة في أثناء الصيف كله بقرع جبرى غليظ حيث ينسحب القوقع انسحاباً تاماً ، وعندئذ يقال إنه كامن كمنواً صيفياً .

والقوقع خنثى ، وهو يضع البيض في أوجار صغيرة في الرمل ، ثم يتكون



directly and hatch out of young similar to the adult.

\* Drown some fresh snails in a wide beaker full of water.

\* Place the beaker in a water bath and heat gradually up to 60° C. The snails are thus killed in a well-expanded condition. They can then be preserved in 70 % alcohol or a 5 % formalin solution.

\* Carefully pull the soft parts of each snail out of its shell while twisting it in a reverse direction to that of the coil.

#### a) The Shell.

Examine the empty shell of *Eremina* and note :

— **General colour and form**, milky-white to light brownish in colour, globose and **dextral** or **right-handed**, i.e. its coiling runs clockwise when seen from the top, or in other words when you hold the shell with its top upwards and the opening facing you, it has the opening to the right hand side (the shell is said to be sinistral or left-handed when coiling runs in the opposite direction).

— The **whorls** are about 4 in number (each complete coil being a whorl) and increase in size towards the aperture. They are marked

البيض تكوناً مباشراً ويفقس عن صغار شبيهة بالحيوانات البالغة .

\* أفرق بعض القواقع الطازجة في كأس كبيرة متسعة مليئة بالماء .

\* ضع الكأس في حمام مائي وسخن تدريجياً إلى أن تصل إلى 60° م ، وهكذا تقتل القواقع في حالة تكون فيها أجسامها منبسطة إنبساطاً تاماً ، وعندئذ يمكنك أن تحفظها في 70٪ كحول أو محلول 5٪ من الفورمالين .

\* شد بعناية وحذر أجزاء القواقع الرخوة من صدفته وأنت تلويها في اتجاه مضاد لالتفافها .

#### ١ - الصدفة .

افحص الصدفة الفارغة لقواقع (الإريمينا) وتبين :

— لونها العام وشكلها ، فهي بيضاء كاللبن إلى بنية ناصلة جداً (بيج) ، وهي كروية ، ويمينية الالتفاف ، أى أن الالتفاف يمتد في اتجاه عقربى الساعة وذلك عندما تُرى من القمة ، وبمعنى آخر إذا أنت أمسكت بالصدفة بحيث تكون قمتها إلى أعلى وفوهتها مواجهة لك ، فإن فوهتها تكون في ناحية يديك اليمنى (ويقال عن الصدفة إنها يسارية أو يسارية الالتفاف عند ما يمتد الالتفاف في الاتجاه المضاد) .

— اللفات ، وعددها 4 ( فكل دورة كاملة تسمى لفة) وتزيد في الحجم تجاه الفوهة . وهي مميزة من

externally with transverse striations which represent the **lines of growth**. The last and largest whorl is termed the **body whorl**.

— The **spire** is short. It is the totality of the whorls with the exception of the body whorl.

— The **apex** is the top of the shell and the oldest part, being the first to be formed in the embryo.

— The **suture** is the spiral line marking the junction between successive whorls.

— The **shell aperture**, with its free margin known as the **peristome**.

\* Make a V.S. of the shell with the help of bone scissors and note that it looks from the inside like a spiral staircase.

— The **columella** is the central axis of the shell formed by the coalescence of the inner walls of the whorls. It is hollow and its opening on the lower side of the shell, known as the **umbilicus**, is closed.

— *Make drawings.*

## b) The Soft Parts.

— The **headfoot** includes the head and foot which are not sharply distinct from one another.

الخارج بخطوط مستعرضة تمثل خطوط النمو ، وتسمى اللفة الأخيرة ، وهي أكبر اللفات جميعاً ، لفة الجسم .

— الحلزون ، وهو قصير ، عبارة عن مجموعة اللفات فيما عدا لفة الجسم .

— القمة ، وهي ذروة الصدفة وأقدم أجزائها ، ذلك أنها أول جزء يتكون منها في الجنين .

— الدرّز ، وهو الخط اللولبي الذي يحدد الاتصال بين اللفات المتتالية .

— فوهة الصدفة ، وتسمى حافتها الحرة الحوقة .

\* « أعمل قطعاً رأسياً من الصدفة بمساعدة مقص العظم ، وتبين أنها تظهر من الداخل كسلم لولبي (أى حلزوني) .

— العميد ، وهو المحور المركزي للصدفة الذي يتكون من التحام الجدران الداخلية للفات . وهو أجوف ، على أن فتحته التي تقع على الجانب السفلي للصدفة ، والتي تعرف بالسرّة ، مسدودة . . . . . ارسم أشكالا .

ب — الأجزاء الرخوة .

— الرأس قدم ، ويشمل الرأس والقدم اللذين لا يتميز الواحد منهما عن الآخر بوضوح .

— The **head** occupies the anterior region and has the **mouth opening** on its front surface. It carries dorsally two pairs of hollow retractile tentacles (tactile and olfactory), the 1st pair or **anterior tentacles** are short, the 2nd or **posterior tentacles** are longer and topped each by a black spot, **the eyes**. (If you may touch any of these tentacles in a living snail it would immediately turn outside in like a finger of a glove.)

Note the presence of a single **genital opening** on the right side of the head, below the base of the right posterior tentacle. A transverse slit is also noticed below the mouth, into which opens the **pedal gland** (a large gland found in the foot which produces a slimy secretion).

— The **foot** is a thick muscular mass occupying the posterior region of the headfoot. Note that it has a smooth, flat, ciliated ventral surface, known as **the sole**, on which the snail creeps (the slime secretion of the pedal gland is carried backwards and spread out on this surface by the cilia in order to facilitate locomotion and help the snail to stick to inclined surfaces).

— الرأس، ويشغل المنطقة الأمامية، وتوجد فتحة الفم في سطحه الأمامي، وهو يحمل في الناحية الظهرية زوجين من اللامسات الجوفاء القابلة للانكماش (وهي لمسية وشمية): الزوج الأول منهما أو اللامستان الأماميتان قصيرتان، بينما الزوج الثاني أو اللامستان الخلفيتان أطول وتوجد على قمة كل منهما بقعة سوداء، هما العينان (وإذا ما حاولت أن تلمس أيّاً من هذه اللامسات في قوقع حتى فإنها سوف تنكمش وينقلب خارجها داخلها كإصبع القفاز).

تبين وجود فتحة تناسلية وحيدة على الجانب الأيمن للرأس، أسفل قاعدة اللامسة الخلفية اليمنى. ويمكنك أن تشاهد شقاً مستعرضاً أسفل الفم، تفتح فيه الغدة القدمية (وهي غدة كبيرة موجودة في القدم وتكون إفرازاً مخاطياً).

— القدم، وهي كتلة عضلية غليظة تشغل المنطقة الخلفية من الرأس قدم. تبين أن سطحها البطني مهادب ومسطح وأملس، ويعرف بالأخمص، والذي يزحف القوقع عليه (ويحمل الإفراز المخاطي للغدة القدمية إلى الخلف حيث ينتشر على هذا السطح بفعل الأهداب، وذلك لكي يسهل الحركة ويساعد القوقع على الالتصاق بالأسطح المنحدرة فلا يقع من فوقها).

— The **visceral hump** is a long, spirally coiled tapering cone which occupies the cavity of the shell whorls in the living snail. It is connected with the headfoot through a narrow neck region. A thick muscular band, the **columellar muscle**, extends on the lower side of the hump. In the living snail, it attaches posteriorly to the columella of the shell (serves to pull the headfoot inside the shell on contraction, or to prevent the expansion of the snail beyond a certain limit, holding the visceral hump always inside the shell).

— The **mantle** or **pallium** is a thin fold of the skin of the visceral hump which extends forwards over the back of the anterior portion of the hump. The anterior margin of the mantle is much thickened, forming a fleshy glandular ring, the **mantle collar** (the seat of secretion of the principal layers of the shell), which in the living snail fits around the shell aperture. Note that this mantle collar is fused with the body all round the neck, thus the mantle covers over a spacious cavity known as the **mantle** or **pallial cavity**. Search for a narrow

— الخدبة الحشوية ، وهي عبارة عن مخروط طويل ملفوف لولبيًا ، يشغل تجويف لفات الصدفة في القوقع الحى . ويمتد شريط عضلى غليظ ، هو العضلة العميدية ، على الجانب السفلى للخدبة . وهى تتصل فى القوقع الحى بعديد الصدفة من الخلف ( وتعمل فى سحب الرأس قدم فى داخل الصدفة عند الانقباض ، أو فى منع انبساط القوقع فوق حد معلوم ، وبذلك تُحجز الخدبة الحشوية دائماً فى داخل الصدفة ) .

— البرنس ، وهو ثنية رقيقة من جلد الخدبة الحشوية تمتد إلى الأمام فوق ظهر الجزء الأمامى للخدبة . والحافة الأمامية للبرنس متغلظة جداً ، مكونة حلقة غدية لحماية طوق البرنس ( وهو مركز إفراز الطبقات الرئيسية للصدفة ) ، الذى ينطبق فى القوقع الحى حول فوهة الصدفة . تبين أن طوق البرنس هذا مندغم مع الجسم حول العنق كله ، وهكذا فإن البرنس يغطى تجويفاً متسعاً يسمى تجويف البرنس . ابحث عن فتحة ضيقة على الجانب الأيمن للطوق ،

orifice on the right side of the collar, the **pulmonary opening** or **pneumostome**, through which atmospheric air passes in and out of the mantle cavity. The roof of this cavity is also lined with a rich network of blood capillaries, thus it actually acts as a lung cavity (an adaptation to terrestrial life).

Note that the **anus** opens on the mantle collar close to the right of the pneumostome, and the minute **excretory opening** lies to the left of this pulmonary aperture.

The mantle fold and the rest of the integument of the visceral mass are so thin that you can, through their transparency, see many of the internal organs from outside, without dissection. Thus note :

— The **heart** lies in a thin walled **pericardial cavity** which hangs on the posterior left corner of the the roof of the lung. A conspicuous **pulmonary vein** extends along this roof and leads backwards into the heart.

— The **kidney** is an elongated triangular spongy mass which also hangs on the roof of the lung, close to the right side of the pericardium.

هذه هي الثقب الرئوي أو الفتحة الرئوية ، يمر الهواء الجوي عن طريقها إلى تجويف البرنس ومنه . وسقف هذا التجويف مبطن بشبكة وفيرة من الشعيرات الدموية ، وعلى ذلك فإنه يعمل كتجويف رئوي ( وهذا تكيف للحياة البرية ) .

تبين أن الشرج يفتح على طوق البرنس قريباً من يمين الثقب الرئوي ، كما تقع الفتحة الإخراجية الدقيقة على يسار هذا الثقب الرئوي .

وثنية البرنس وبقيّة جلد الكتلة الحشوية تبلغان من الرقة درجة أنك تستطيع ، عن طريق شفافيتهما ، أن ترى كثيراً من الأعضاء الداخلية من الخارج وبدون تشريح . وعلى ذلك تبين :

— القلب ، ويقع في داخل تجويف تاموري رقيق الجدران معلقاً في الزكن الأيسر الخلفي لسقف الرئة . ويمتد وريد رئوي ظاهر على طول هذا السقف ويؤدي إلى القلب من الخلف .

— الكلية ، وهي كتلة إسفنجية مثلثة ممدودة معلقة أيضاً في سقف الرئة قريباً من الجانب الأيمن للتامور .

— The **rectum** and **ureter** extend along the right border of the roof of the lung.

The posterior half of the visceral hump is largely occupied by the brownish **digestive gland**. Note among the lobules of this gland some parts of the alimentary tract (**stomach** and **parts of the intestine**) and genitalia (**albumen** and **hermaphrodite glands**).

— *Make drawings of the soft parts of Eremia as seen from the dorsal and right lateral views.*

### c) Dissection.

\* Lay the snail down, with the visceral hump upwards, and pin it down to the dissecting dish.

\* Open the mantle cavity by cutting through its roof first transversely between the mantle collar and the neck, then longitudinally along the right side of the rectum. Reflect the mantle flap to the left and pin it down.

Thus you have exposed the **mantle** or **lung cavity** (not the perivisceral body cavity). The floor of the lung is made by a thin muscular membrane known as the **diaphragm**. The actual **body cavity** (**the haemocoel**) lies within the head and foot and further

— المستقيم والجانب ، ويمتدنان على طول الحد الأيمن لسقف الرئة . وتشغل النصف الخلفي للحدبة الحشوية إلى حد كبير الغدة الهضمية التي يضرب لونها إلى البني . تبين بين فصيصات هذه الغدة بعض أجزاء من القناة الهضمية (المعدة وبعض أجزاء من الأمعاء) والأعضاء التناسلية (الغدة الآحية أو الأليومينية والغدة الخنثوية) .

. . . . . ارسم شكلين للأجزاء الرخوة « للإيمينا » كما تراها من المنظرين الظهري والجانب الأيمن .

### ح - التشريح .

\* ضع القواقع في طبق التشريح بحيث تكون حادته الحشوية إلى أعلى ودبه في الطبق .

\* افتح تجويف البرنس وذلك بأن تقطع في سقفه قطعاً مستعرضاً في البداية ، بين ملوك البرنس والعنق ، ثم طولياً على طول الجانب الأيمن للمستقيم ، ثم اقلب أرنخية البرنس إلى اليسار ودبها في طبق التشريح .

وهكذا تكون قد كشفت عن تجويف البرنس أو تجويف الرئة (لا تجويف الجسم حول الحشوى) . وقاع الرئة مكون من غشاء عضلي رقيق يعرف باسم الحجاب الحاجز . أما تجويف الجسم الحقيقي (الهيموسيل) فيقع في داخل الرأس والقدم ثم يمتد

extends below the diaphragm into the visceral mass. Thus in order to expose it you have to cut through the diaphragm and open the headfoot.

\* Make a longitudinal incision through the floor of the mantle cavity and proceed forwards along the mid-dorsal line till the anterior end of the head, then turn the flaps aside and pin them down.

\* Remove the thin covering integument of the visceral hump.

In this way the spacious haemocoelic body cavity and all the internal organs are exposed :

#### i) In the Digestive System, note :

— The **stomodaeum**, starts with a pear-shaped **buccal mass** with highly muscular walls. Using a hand lens, try with great care to cut this mass open. Note that the lumen of the mass is narrow and that a curved brownish **jaw** projects on the roof at its anterior end. Also note that a globular mass, known as the **odontophore**, projects on the floor of the cavity. This consists mainly of a cartilaginous supporting pad on which rests a chitinous ribbon carrying numerous transverse rows of teeth, the **radula**. The jaw and radula

منهما أسفل الحجاب الحاجز إلى الكتلة الحشوية ؛ وعلى ذلك فلكي تكشف عنه ينبغي لك أن تقطع في الحجاب الحاجز وأن تفتح الرأس قدم .

\* اعمل قطعاً طوليًّا في قاع تجويف البرنس وتقدم بالقطع إلى الأمام على طول الخط المنصف الظهرى حتى الطرف الأمامى للرأس ، ثم اقلب الأرخيتين على الجانبين وثبتهما بالدبابيس .

\* أزل الغطاء الجلدى الرقيق للحدبة الحشوية.

وعلى هذا يتكشف تجويف الجسم الهيموسيل المتسع وكذلك جميع الأعضاء الداخلية .

#### ( ١ ) في الجهاز الهضمي ، تبين :

— المدخل القمى ، ويبدأ بكتلة فموية كمثرية الشكل ذات جدران عضلية قوية . حاول بعناية كبيرة أن تقطع في هذه الكتلة لتفتيحها مستعيناً على ذلك بعلامة يدوية . تبين أن تجويف الكتلة ضيق ، وأن فيها فكاً مقوساً يضرب إلى البنى ويرز من سقف الكتلة عند طرفها الأمامى . ثم تبين أيضاً أن فيها كتلة كروية تعرف باسم حامل الأسنان ، يبرز على قاع التجويف . وهذا يتركب من وسادة مدعمة غضروفية يرتكز فوقها شريطشيتينى يحمل عدداً من صفوف الأسنان المستعرضة ، هو الفتات ( أو السفن ) . وتحرك

are actuated by a complex series of buccal muscles, rasping small pieces out of the plants on which the snail feeds.

The buccal mass is followed by a narrow **oesophagus** and this dilates into a large thin walled **crop**. Note that a pair of branched **salivary glands** are attached on either side of the crop and open anteriorly, by way of 2 **salivary ducts**, into the buccal cavity. The crop leads into a small, thick walled, muscular **stomach** or **gizzard** which is embedded within the **digestive gland**. The latter gland is a big bilobed mass which opens into the stomach by 2 short ducts.

— The **midgut or intestine** is a long narrow tube which curves to form an S-shaped loop, and is also partly lodged in the digestive gland.

— The **proctodaeum or rectum** extends along the right border of the mantle and opens anteriorly, to the right side of the pneumostome, by the **anus**.

## ii) In the Circulatory System, note :

— The **heart** lies within the **pericardial cavity** and

الفك والمفتات مجموعة مركبة من العضلات الفمية ، لتنهش وتفتت قطعاً صغيرة من النباتات التي يغتذى القواقع بها .

ويلى الكتلة الفمية موىء ضيق ، وهذا يتسع ليكون حوصلة كبيرة رقيقة الجدران . تبين أن هناك غدتين لهايتين متصلتين بالحوصلة ، واحدة على كل جانب ، وتفتحان فى الأمام عن طريق مجرىين لهايتين فى التجويف الفمى . وتؤدى الحوصلة إلى معدة أو قانصة عضلية غليظة الجدران وصغيرة ، وهى مطمورة فى داخل الغدة الهضمية ، التى هى عبارة عن كتلة كبيرة ذات فصين وتفتح فى المعدة عن طريق مجرىين قصيرين .

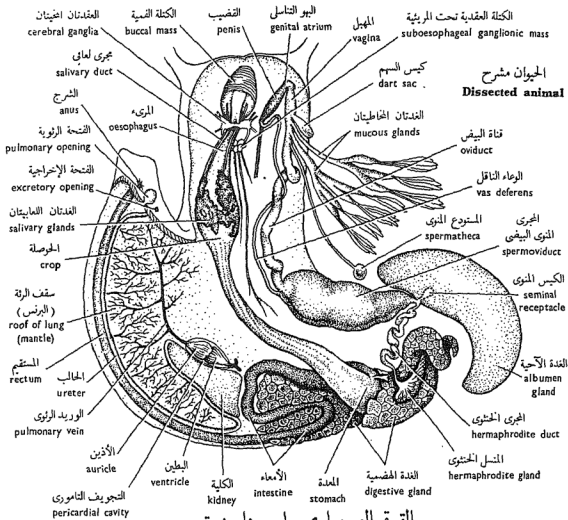
— المعى المتوسط أو الأمعاء ، وهو أنبوبة ضيقة تنحنى لتكون عروة على شكل S ، كما أنها تبيت جزئياً فى الغدة الهضمية .

— المعبر الشرجى أو المستقيم ، ويمتد على طول الحد الأيمن للبرنس ويفتح فى الأمام بالشرج على الجانب الأيمن للفتحة الرئوية .

## ( ٢ ) فى الجهاز الدورى ، تبين :

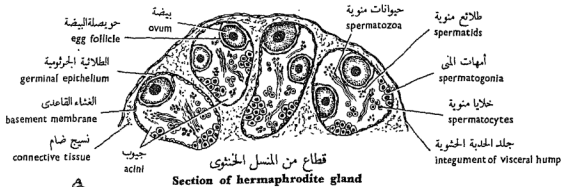
— القلب ، ويقع فى داخل التجويف التامورى ويتركب من





## القوقع الصحراوي «إريمينا دزرتورم»

### EREMINA DESERTORUM



«ليمنا كايودي»  
LIMNAEA CAILLIAUDI



«بيومفلاريا ألكسندرينا»  
BIOMPHALARIA ALEXANDRINA



«بولينس ترنكاتس»  
BULINUS TRUNCATUS

consists of 2 conical chambers, an anterior thin walled **auricle** and a larger thick walled posterior **ventricle**. Blood leaves the ventricle through a single **aortic trunk** that bifurcates immediately into an **anterior aorta** and a **posterior aorta**, which branch off to supply all parts of the body. The fine ramifications of these arteries open into irregular spaces or **lacunae** among the tissues, from which blood collects in the large **haemocoelic cavities** in the head, foot and visceral hump (open circulatory system). From this body cavity venous blood passes into a **circum-pulmonary sinus** which extends all around the mantle edge. Afferent pulmonary branches from this sinus ramify on the roof of the lung and pass into efferent pulmonary branches which all lead into the large **pulmonary vein** you already noticed on the roof of the lung. This opens into the auricle, after receiving a branch from the kidney.

### iii) In the Excretory System, note :

— The **kidney** is single and in the form of an elongated triangular spongy mass which hangs down

حجرتين مخروطيتين ، أذنين أمامي رقيق الجدران ، وبطين أكبر خلفي غليظ الجدران . ويترك الدم البطين عن طريق جذع أبهرى يتشعب إلى شعبتين مباشرة ، إحداهما الأبهري الأمامي والثانية الأبهري الخلفي ، ويتفرع الأبهري إلى جميع أجزاء الجسم . وتفتح التفرعات الدقيقة لهذه الشرايين في حيزات أو فوهات غير منتظمة بين الأنسجة ، التي يتجمع منها الدم في تجاويف هيموسيلية كبيرة توجد في الرأس والقدم والحلبة الحشوية ( أى جهاز دورى مفتوح ) . ويمر الدم الوريدي من تجويف الجسم هذا إلى جيب حول رئوي يمتد حول حافة البرنس كلها . وتتفرع فروع رئوية واردة من هذا الجيب في سقف الرئة ، وتمتد إلى فروع رئوية صادرة ، كلها تؤدي إلى الوريد الرئوي الكبير الذي سبق لك أن تبينته في سقف الرئة . ويفتح هذا الوريد في الأذنين بعد أن يتسلم فرعاً من الكلية .

### ( ٣ ) في الجهاز الإخراجي . تبين :

— الكلية ، وهي وحيدة ، وعلى شكل كتلة إسفنجية مثانة ممدودة ومعلقة في سقف الرئة على يمين

from the roof of the lung to the right of the pericardium. The pericardial cavity and the cavity of the kidney (both coelomic cavities of the same origin) communicate through a narrow **reno-pericardial canal**.

— The **ureter** arises at the anterior end of the kidney, curves backwards then extends forwards again on the mantle, parallel to the rectum, and opens externally to the left of the pneumostome.

#### iv) In the Reproductive System, note :

The snail is hermaphrodite, sperms and ova are both developed in the same acini of the single gonad, which is thus called the **hermaphrodite gland** or **ovotestis**. Try carefully to separate the reproductive system from the alimentary tract and note :

— The **hermaphrodite gland** is a small yellowish racemose gland which lies partly embedded in the digestive gland near the apex of the visceral coils. Locate the gland and note that a single convoluted **hermaphrodite duct** arises from this gland and leads down till the base of a large whitish bean-shaped

التامور. ويتصل التجويف التامورى بتجويف الكلية ( وكلاهما تجويفان سيالوميان لهما نفس النشأة ) عن طريق قناة كلوية تامورية .

— الخالب ، وينشأ عند الطرف الأمامى للكلية ، وينحني إلى الخلف ثم يمتد إلى الأمام مرة أخرى على البرنس ، موازياً للمستقيم ، ويفتح في الخارج على يسار الفتحة الرئوية .

( ٤ ) في الجهاز التناسلى ، تبين :

أن القوقع خنثى ، وتتكون كل من الحيوانات المنوية والبويض فى نفس جيوب المنسل الوحيد ، والذي يسمى لذلك المنسل الخنثوى . حاول أن تفصل بعناية الجهاز التناسلى من القناة الهضمية وتبين :

— المنسل الخنثوى ، وهو غدة عنقودية مصفرة صغيرة ، تقع مطمورة طمراً جزئياً في الغدة الهضمية بالقرب من قمة اللغات الخشوية . حدد موضع الغدة وتبين أنه ينشأ منها مجرى خنثوى ملفوف وحيد ، ويؤدى إلى أسفل حتى قاعدة كتلة غدية كبيرة كحبة الفاصوليا في الشكل وتضرب إلى

glandular mass known as the **albumen gland**. There, the hermaphrodite duct dilates into a small **seminal receptacle**, in which fertilization takes place and the fertilized ova receive their albumen coat.

From the seminal receptacle, a thick glandular tube, the **spermoviduct**, passes forwards. This comprises internally 2 incompletely separated channels, one for the passage of sperms and another wider for the ova. Anteriorly the two channels diverge as separate male and female ducts, the **vas deferens** and the **oviduct** respectively.

— The **vas deferens** is a long narrow tube which leads forwards into a fusiform muscular **penis**. This is protrusible through the genital opening and is provided with a retractor muscle.

— The **oviduct** is shorter and thicker than the vas deferens. It leads forwards into a thick walled tubular **vagina** that opens together with the penis in a common **genital atrium**, which opens to the exterior through the **genital opening**. Note the following accessory organs which open into the vagina: a small globular **sperma-**

البياض ، وتسمى الغدة الآحية ( أو الألبومينية ) . وهناك يتسع المجرى الخنثوي مكوناً كيساً منوياً ، يتم فيه الإخصاب ويتسلم فيه البيض سترته الآحية .

وتمتد إلى الأمام من الكيس المنوي أنبوبة غدية غليظة هي المجرى المنوي البيضى ، ويشتمل هذا المجرى من الداخل على قناتين غير تامتى الانفصال إحداهما لمرور الحيوانات المنوية والأخرى ، وهي الأوسع ، لمرور البيض . وتنفصل القناتان كل عن الأخرى في الأمام كمجريين منفصلين ، هما المجرى الذكري والمجرى الأنثوي ، أى الوعاء الناقل وقناة البيض على التوالي .

— الوعاء الناقل ، وهو عبارة عن أنبوبة ضيقة طويلة تؤدى إلى الأمام إلى قضيب عضلى مغزلى الشكل ، وهذا يبرز من خلال الفتحة التناسلية ومزود بعضلة مَرِجة .

— قناة البيض ، وهي أقصر وأغلظ من الوعاء الناقل ، وتؤدى إلى الأمام إلى مهبل أنبوبي غليظ الجدران ويفتح مع القضيب فى بهو تناسلى ، الذى يفتح بدوره فى الخارج عن طريق الفتحة التناسلية . تبين الأعضاء الإضافية التالية التى تفتح فى المهبل : المستودع المنوي

**theca** (for storing sperms received during copulation) lying far backwards close to the albumen gland and has a long duct, a club-shaped muscular **dart sac** enclosing a pointed calcareous rod known as the **dart** (forcibly shot out through the genital aperture of the pairing snails, probably of excitatory function) and a pair of tufted tubular **mucous glands**.

#### v) In the Nervous System, note :

The nervous system is concentrated into a **circumoesophageal nerve ring** on which the nerve ganglia are localised and send off nerves to all parts of the body. Note :

— One pair of **cerebral (supraoesophageal) ganglia** innervate the head region.

— A **suboesophageal ganglionic mass** formed of 2 **pedal ganglia** (innervate the foot), 2 **pleural** and 2 **parietal ganglia** (all innervate the mantle), and a single **visceral or abdominal ganglion** (innervates the organs in the visceral mass).

— One pair of small **buccal ganglia** (innervate a considerable portion of the alimentary tract) lie on the

الكرى الصغير (لاختزان الحيوانات المنوية التي يتسلمها القوقع عند السفاد) ويقع بعيداً إلى الخلف قريباً من الغدة الآحية، وله مجرى طويل؛ ثم كيس السهم العضلي الصولجاني الشكل، والذي يحوى في داخله عصاً خيرية مدببة تسمى السهم (يطلق بقوة من خلال الفتحة التناسلية لكل من القوقعين المتزاوجين، وربما كانت وظيفته متعلقة بالإثارة)؛ ثم غدتان مخاطيتان أنبوبيتان مخصلتان.

#### (5) في الجهاز العصبي، تبين :

أن الجهاز العصبي مركز على صورة حلقة عصبية حول مريشة تقع عليها العقد العصبية التي تُصدر أعصاباً إلى جميع أجزاء الجسم. تبين :

— عقدتين مخيتين (فوق مريشتين)

تزودان منطقة الرأس بالأعصاب.

— كتلة عقدية تحت مريشة،

تتكون من عقدتين قديميتين (تزودان القدم بالأعصاب)، وعقدتين جنبيتين وعقدتين جداريتين (وكلها تزود اليرنس بالأعصاب)، وعقدة بطنية أو حشوية وحيدة (تزود أعضاء الكتلة الحشوية بالأعصاب).

— عقدتين فميتين، صغيرتين

(تزودان جزءاً كبيراً من قناة الهضم

back of the buccal mass and are connected with the cerebral ganglia.

— The **statocysts** or **auditory organs** are 2 minute hollow spherical vesicles lying close to the pedal ganglia. Each contains some crystalline calcareous concretions, and has a ciliated epithelial lining containing sensory cells.

— *Make labelled drawings of dissected Eremina showing as much as you can of its internal organs.*

#### d) Section of the Hermaphrodite gland.

Examine a prepared section of the ovotestis of *Eremina* and note :

The gland is made up of a large number of oval or circular **acini** separated by connective tissue. Each acinus has a thin wall of **germinal epithelium** resting on a basement membrane and encloses a wide lumen. Some of the cells in this epithelium are much enlarged and developing into **ova**, while others, the spermatogonia, are producing small spermatocytes, spermatids as well as **spermatozoa** which appear aggregated in bundles.

— *Draw.*

بالأعصاب) وتقعان فوق ظهر الكتلة القمية ، وتتصلان بالعقدتين المخيتين .

— كيسي التوازن أو العضوين السمعيين ، وهما عبارة عن حوصلتين كريتين مجوفتين دقيقتين تقعان قريبتين من العقدتين القديمتين ، وتحتوى كل منهما على تحجرات جيرية بلورية ، ولها بطانة طلائية مهدبة تحوى خلايا حسية .

... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها « للإريمينا » المشرح مبيناً فيها أكثر ما تستطيع من أعضائه الداخلية .

#### د - قطاع من المنسل الخنثوي .

افحص قطاعاً محضراً من المنسل الخنثوي « للإريمينا » وتبين :

أن الغدة مكونة من عدد كبير من الجيوب البيضية أو الدائرية المنفصل بعضها عن بعض بنسيج ضام . ولكل جيب جدار رقيق مكون من طلائية جروفومية تتركز على غشاء قاعدى وتحيط بتجويف متسع . وبعض خلايا هذه الطلائية كبير كبراً زائداً ويتكون منه البيض بينما بعضها الآخر أمهات منى تكون خلايا منوية صغيرة ، وطلائع منوية ، وكذلك حيوانات منوية تظهر مجتمعة في حزم .

... ارسم .

## OTHER GASTROPODS

The Gastropoda is the largest and most varied class of the Mollusca, including the spirally coiled aquatic and terrestrial snails, the flat-shelled limpets and the shell-less nudibranchs and slugs. In order to know the relationship between these forms, the student should understand the two important events which take place in the developmental history of every gastropod : (i) the **spiral coiling** of the visceral hump, and (ii) **torsion**. The two processes should not be confused with each other.

The visceral hump in the Gastropoda usually tends to grow enormously as a result of the enormous growth of the digestive gland found inside it. Unless it is coiled up in a compact spiral, it would be so long that it may fall over and interfere with the balance of the animal. For this reason, such process of spiral coiling starts early in the larva of gastropods, and

## بطنية قدم أخرى

بطنية القدم هي أكبر طائفة من الرخويات وأكثرها تنوعاً ، وهي تشمل القواقع المائية والبرية الملفوفة لفأ حلزونيّاً ، ثم البطليينوسات الملفطحة الصدفة ، والبزاقات وعارية الخياشيم عديمة الصدفة . ولكي يفهم الطالب العلاقة بين هذه الأشكال فإنه ينبغي له أن يفهم حدثين وقعا في التاريخ التكويني لكل حيوان بطني القدم هما : (١) الالتفاف الحلزوني للحلدة الحشوية ، ثم (٢) الالتواء . وينبغي عدم الخلط بين العمليتين .

فالحلدة الحشوية في بطنية القدم تنحو نحو النمو نمواً فائقاً نتيجة النمو العظيم للغدة الهضمية الموجودة في داخلها . فإذا لم تلتف على صورة حلزون (أولوب) ما كن فإنها سوف تغدو طويلة جداً وربما تسقط جانباً وتخل بتوازن الحيوان . ومن أجل هذا السبب فإن الالتفاف الحلزوني يبدأ مبكراً في يرقانة بطنية القدم ، حيث ينحو

all the time during development one side of the hump tends to grow faster than the other producing this spiral.

A little after the spiral coiling of the hump starts, the whole visceral hump rotates quickly or slowly in an anticlockwise direction through an angle of  $180^\circ$  on the rest of the body. This is the second and most important event known as **torsion**. It is clear that this torsion results in twisting the neck region found between the visceral hump and the rest of the body. All the organs passing through this region are also twisted. Thus, the so-called visceral loop, formed by two long nerve connectives extending between the pleural ganglia (on the circumoesophageal ring) and the visceral ganglion (lying far behind in the visceral mass), becomes twisted like the figure 8. The head and foot regions, on the other hand, remain unaffected, while in the visceral hump only the orientation of the organs is reversed. Thus, the mantle cavity (and with it the ctenidia, anal and renal openings) which was at first posterior comes to lie anteriorly, opening just be-

أحد جانبي الحذبة في إبان وقت التكوين كله ، نحو النمو أسرع من الجانب الآخر ، مكوناً من ذلك هذا الخزون .

وبعد قليل من بدء الالتفاف الخلزوني ، فإن كتلة الحذبة الحشوية كلها تدور بسرعة أو ببطء في اتجاه مضاد لاتجاه عقرب الساعة في زاوية قدرها  $180^\circ$  على بقية الجسم . وهذا هو الحدث الثاني ذو الأهمية القصوى والذي يعرف بالالتواء . ومن الواضح أن هذا الالتواء يؤدي إلى جسد أولسي منطقة العنق الموجودة بين الحذبة الحشوية وبقية الجسم ، وسوف يلتوى أيضاً جميع الأعضاء التي تمر في هذه المنطقة . وعلى ذلك فإن ما نسميه بالعروة الحشوية ، المكونة من وصلتين عصبيتين طويلتين تمتدان بين العقدتين الجنبيتين ( الواقعتين على الحلقة حول المريئية ) والعقدة الحشوية ( التي تقع بعيداً إلى الخلف في الكتلة الحشوية ) ، هذه العروة سوف تصبح ملتوية على شكل 8 . ومن ناحية أخرى فإن منطقتي الرأس والقدم تظلان غير متأثرتين ، بينما ينعكس وحسب وضع أو توجيه الأعضاء في الحذبة الحشوية . وهكذا ، فإن تجويف البرنس ( ومعه الخياشيم والفتحتان الشرجية والكالوية ) ، الذي كان في البداية خلفياً ، سوف يصبح واقعاً في الأمام ، ويفتح خلف الرأس



hind the head, and the auricles come to lie in front of the ventricle. Also the originally left ctenidium, left auricle and left kidney become now right and vice versa.

The majority of the Gastropoda exhibit full torsion and these comprise the order **Prosobranchiata**. In some of these animals torsion has moreover led to the atrophy or disappearance of some organs on one side, thus they possess only one ctenidium, one auricle and one functional kidney.

In another large division of the Gastropoda, the order **Opisthobranchiata**, the shell and mantle cavity are reduced or wholly absent, and with them spiral coiling and torsion also disappear in the adult. These gastropods, however, do exhibit torsion during their early development (a clear evidence of their prosobranch ancestry) but afterwards they undergo a process of **detorsion**, i.e. they reverse the changes which occurred during torsion, tending to have their bodies reorganized (attaining a secondary symmetry). Thus their ctenidium points backwards again, the auricle

مباشرة ، وكذلك فإن الأذنين يصبحان واقعين أمام البطن ، كما أن الخيشوم والأذنين والكلية ، التي كانت كلها في الأصل يسرى ، سوف تصبح الآن يميني ، والعكس بالعكس .

ويظهر في الأغلبية العظمى لبطنية القدم التواء كامل ، وتكون هذه رتبة أماميات الخياشيم وفي بعض هذه الحيوانات أدت عملية الالتواء زيادة على ما تقدم إلى ضمور أو اختفاء بعض الأعضاء من أحد جانبي الجسم ، فأصبح لها خيشوم واحد وأذنين واحد وكلية فعالة واحدة .

وتختزل الصدفة وتجوف البرنس أو يختفيان تماماً في قسم كبير آخر من بطنية القدم ، هو رتبة خلفيات الخياشيم ، ويصحب هذا اختفاء الالتفاف الحلزوني وكذلك الالتواء في الحيوان البالغ . غير أنه يظهر في بطنية القدم هذه التواء في باكورة تكوينها ( وهو دليل بَيِّن على أن أسلافها كانت من أماميات الخياشيم ) ، ولكن تظهر فيها فيما بعد عملية ارتداد للالتواء ، أي أن التغيرات التي وقعت في أثناء الالتواء تنعكس ، وبذلك تنحو هذه الحيوانات نحو إعادة تنظيم أجسامها (لتصل إلى ماثلة ثانوية) . وهكذا ، فإن خيشومها يتجه إلى الخلف ثانية ،

lies behind the ventricle and the visceral loop loses its twisted form and becomes symmetrical. However, they still have a single ctenidium, a single auricle and a single kidney as they could not regain what they have lost during phylogeny.

The 3rd division of the Gastropoda is the order **Pulmonata**. These gastropods have become terrestrial, replacing the ctenidium by a lung. Their shell is retained, the visceral hump coils in a spiral and they exhibit torsion, retaining a single auricle and a single kidney. However, the visceral ganglion in these snails has been shifted far forwards so that all the ganglia become concentrated in the circum-oesophageal nerve ring. The visceral loop is therefore so shortened that it is not affected during torsion.

The Opisthobranchiata and the Pulmonata are sometimes united together into the group **Euthyneura** (with symmetrical nervous system, i.e. untwisted visceral loop). The student should note, however, that this condition of symmetry is arrived at in two different ways in the two orders; thus

ويقع الأذنين خلف البطين وتفقد العروة الحشوية شكلها الملفوف وتصبح متماثلة . غير أن هذه الحيوانات لا تزال بنحشوم واحد وأذنين واحد وكلية واحدة ، وذلك لأنها لم تستعد ما كانت قد فقدته في أثناء تاريخ سلالتها (فيلوجينيتها) .

وتكون رتبة الرئويات القسم الثالث من بطنية القدم . هذه الحيوانات أصبحت برية ، واستبدلت رئة بنحشومها ، وهي تحتفظ بصدفها ، وتلتف حادتها الحشوية على هيئة حلزون ، ويظهر فيها الالتواء ، فتحتفظ بأذنين واحد وكلية واحدة . غير أن العقدة الحشوية في هذه القواقع قد أزيحت إلى الأمام كثيراً بحيث أصبحت جميع عقدتها العصبية متركزة في الحلقة العصبية حول المريشة . وعلى ذلك فإن العروة الحشوية قد قصرت لدرجة أنها لم تتأثر في أثناء الالتواء .

وتارة ما تضم أماميات الخياشيم إلى الرئويات في مجموعة واحدة هي مستقيمة العصب ( جهازها العصبى متماثل ، أى أن العروة الحشوية فيها غير ملتوية ) . ومع ذلك ينبغي للطالب أن يتبين أن حالة التماثل هذه قد توصل إليها عن طريقين مختلفين في الرئتين : فهي ترجع إلى ارتداد

it is due to detorsion in the Opisthobranchiata, but due to the extreme shortening of the visceral loop in the Pulmonata.

#### A. Order PROSOBRANCHIATA

Marine, freshwater and terrestrial gastropods; nearly always with shell and operculum; exhibit full torsion, thus with a visceral loop twisted into a figure of 8; mantle cavity opening anteriorly through a wide aperture; ctenidia lie in front of the heart and the auricles in front of the ventricle; sexes are separate. This order includes 2 suborders :

##### 1. Suborder **Diotocardia**

The most archaic gastropods which still exhibit traces of bilateral symmetry in spite of torsion, thus with 2 bipectinate ctenidia (each with a central axis and two rows of gill leaflets on both sides), 2 auricles, 2 kidneys and gonads discharge through the right kidney.

الالتواء في خلفيات الخياشيم ، ولكنها ترجع إلى القصر المتناهي للعروة الحشوية في الرئويات .

#### ( ١ ) رتبة أماميات الخياشيم

هذه بطنية قدم بحرية ومنها ما يعيش في الماء العذب أو على البر ؛ ولها في معظم الحالات تقريباً صدفة وغطاء ؛ ويظهر فيها التواء كامل ، وعلى ذلك فإن لها عروة حشوية ملفوفة على شكل 8 ؛ ويفتح تجويفها البرنسي في الأمام بفتحة متسعة ؛ وتقع الخياشيم أمام القلب ، والأذنان أمام البطين ؛ والجنسان منفصلان . وتشمل هذه الرتبة رتبتين :

##### ١ - رتبة ثنائية الأذنين

هذه هي أقدم الحيوانات بطنية القدم ، التي لا تزال فيها آثار من المماثلة الجانبية على الرغم من الالتواء الموجود فيها ، وعلى ذلك فإن لها خيشومين مشطيين مضاعفين ( لكل منهما محور مركزي وصفان من الوريقات الخيشومية على كلا الجانبين ) وأذنين ، وكليتين ، كما تفرغ المناسل محتوياتها عن طريق الكلية اليمنى .

## The Limpet

### Patella

*Patella tarentina* is a small limpet commonly found adhering to rocks along the Red Sea coast between tidemarks. It feeds largely on minute algae encrusting the rocks and is said to have a remarkable homing sense, returning back to the same spot after wandering about in search for food. It can be detached from rocks only with great force.

Examine the specimen provided from the dorsal side and note :

— The **shell** is depressed, conical, with a raised apex found nearer to the front end. Note that it is marked externally with prominent ribs radiating out from the apex as well as with concentric lines which represent the **lines of growth**.

Turn over the animal to examine it from the ventral side and note :

— The **head** is small and sharply distinct from the foot. It bears the **mouth opening** on its lower side and carries dorsally a pair of long **tentacles** and 2 **eyes** situated at the bases of the tentacles.

## البطلينوس

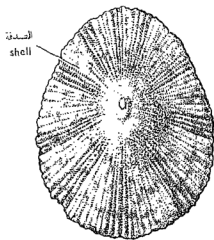
### الباتلا

« باتلا تارينتينا » بطلينوس صغير يشيع على سواحل البحر الأحمر حيث يعيش ملتصقاً بالصخور بين حدى المد . وهو يقتدى إلى حد كبير بالطحالب الدقيقة التى تغلف الصخور ، ويقال عنه إن فيه حاسة الرجوع إلى الوطن ، ذلك أنه يرجع إلى نفس البقعة التى كان ملتصقاً بها بعد أن يتجول باحثاً عن الغذاء . ولا يمكن فصله من الصخور إلا بقوة كبيرة . افحص العينة المعطاة لك من الناحية الظهرية وتبين :

— الصدفة ، وهى منخفضة مخروطية وذات قمة مرفوعة تقع أقرب إلى الطرف الأمامى . تبين أنها مميزة من الخارج بوجود ضلوع ظاهرة تتشعب من القمة ، وكذلك بوجود خطوط متراكزة تمثل خطوط النمو .

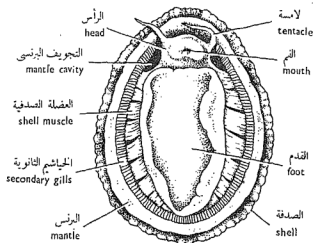
اقلب الحيوان لتفحصه من الناحية البطنية وتبين :

— الرأس ، وهو صغير وواضح من القدم بجلاء ، وتوجد فيه فتحة الفم على جانبيه السفلى ، ويحمل لامستين طويلتين وعيين تقعان عند قاعدة اللامستين .



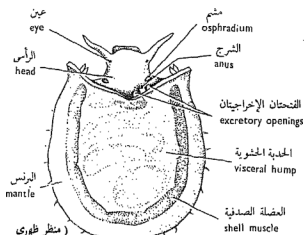
الصدفة  
shell

(منظر ظهري Dorsal view)



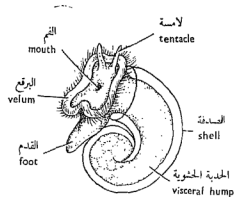
الرأس head  
التجويف البرنسي mantle cavity  
العضلة الصدفية shell muscle  
الحياشيم الثانوية secondary gills  
البرنس mantle  
الصدفة shell  
القدم foot  
الفم mouth  
اللامسة tentacle

(منظر بطني Ventral view)



(منظر ظهري Dorsal view)

الأجزاء الرخوة  
Soft parts



البرقانة فليجر  
Veliger larva

## البطلينوس «باتلا تارينتينا» PATELLA TARENTINA



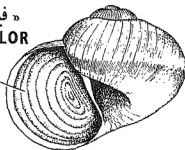
الزقاقة للصدفة  
shell siphon

## «ميلانويدس تيوركولاتا» MELANOIDES TUBERCULATA



## «فيفيارا يونيكولر» VIVIPARA UNICOLOR

الغطاء  
operculum



## «ميوركس أنجوليفر» MUREX ANGULIFER

## «لانسيس كاريناتس» LANISTES CARINATUS

— The **foot** is large, ovoid, flattened, with a smooth ventral sole. A strong horse-shoe-shaped **shell muscle** passes from the dorsal side of the foot and inserts on the inner surface of the shell. If you take out the bulk of the soft parts from the shell and examine it from the dorsal side, you would easily see this shell muscle encircling the visceral mass except anteriorly. Note also the horse-shoe-shaped **scar of attachment** of this muscle on the inner surface of the shell.

— The **mantle** is a continuous flap extending all round the body and lining the marginal part of the shell. Note the spacious **mantle cavity** found anteriorly over the head. The proper ctenidia have become vestigial but are replaced by a large number of minute leaf-like outgrowths of the mantle known as the **secondary gills**. These project on the under surface of the mantle in a continuous circle all round the body.

In the anterior mantle cavity, the **anus** and the 2 **excretory pores** open. A pair of small specialized sensory organs, the **osphradia**, also project in

— القدم ، وهي كبيرة ، وبيضية ومفلطحة وذات أخمص بطى أملس ، وتمتد عضلة صدفية قوية شكلها كحدوة الحصان من الناحية الظهرية للقدم وتندغم على السطح الداخلى للصدفة . وإذا ما نزعنا كتلة الأجزاء الرخوة من الصدفة وفحصنا من الناحية الظهرية فإنك قد ترى هذه العضلة بسهولة تحيط بالكتلة الحشوية فيما عدا من الأمام . تبين أيضاً ندبة اتصال هذه العضلة على السطح الداخلى للصدفة .

— البرنس ، وهو أرخية متصلة تمتد حول الجسم كله وتبطن الجزء الحافى للصدفة . تبين تجويف البرنس المتسع الموجود فى الأمام فوق الرأس . وقد أصبحت الخياشيم الأصلية أثرية وحل محلها عدد كبير من بروزات من البرنس كالأوراق الدقيقة وتعرف بالخياشيم الثانوية . وتبرز هذه على السطح السفلى للبرنس فى دائرة كاملة حول الجسم كله .

ويفتح الشرج والتقبان الإخراجيان فى تجويف البرنس الأمامى . ويوجد عضوان حسيان متخصصان صغيران هما المشمان ، اللذان يبرزان أيضاً فى

this cavity (serve to test the quality of the respiratory water current passing over the gills).

— *Make drawings.*

## 2. Suborder **Monotocardia**

A more specialized group with obvious bilateral asymmetry; with one monopectinate gill, one auricle and one kidney (namely the left ones, primitively right before torsion) and the gonads open by separate ducts into the mantle cavity.

### *Murex*

*Murex angulifer* is a more active marine gastropod common in the Red Sea and sold for food in Suez. It is carnivorous, feeding on living and dead animals in the sea. Eggs are laid in great numbers inside capsules and develop into a trochosphere and then into a free veliger larva.

\* Place fresh specimens of *Murex* in a small volume of sea water, add few crystals of menthol or magnesium sulphate to the water and leave for several hours till they are completely narcotised and well expanded.

\* Preserve these specimens in 70 % alcohol or a 5 % formalin solution.

هذا التجويف (وهما يعملان في تدفق نوع تيار الماء التنفسي المار فوق الخياشيم) .  
... ارسم أشكالا .

## ٢ - رتبة أحادية الأذنين

هذه مجموعة من بطنية القدم أكثر تخصصاً ؛ غير متماثلة الجانبين بشكل واضح ؛ ذات خيشوم مشطى واحد ، وأذنين واحد وكلية واحدة (وهما الأيسران ، وكانا أيمنين أولاً قبل الالتواء ) ؛ وتفتح المناسل بممرات منفصلة في تجويف البرنس .

### الميوركس

« ميوركس أنجوليفر » حيوان بطني القدم بحري وأكثر نشاطاً من السابق ويشيع في البحر الأحمر ويباع في السويس ليؤكل لحمه . وهو لاجم ، إذ يغتذى بحيوانات البحر الحية والميتة . ويضع الحيوان أعداداً كبيرة من البيض في داخل محافظ ، وتتكون من كل بيضة يرقانة تروكوسفير تتحول بعد ذلك إلى يرقانة فليجر حرة .

\* ضع عينات طازجة من الميوركس في مقدار صغير من ماء البحر ، ثم أضف إليه بلورات قليلة من المنثول أو كبريتات المغنسيوم واتركها عدة ساعات حتى تخدر العينات وتنشط أجسامها إنسائطاً كاملاً .

\* احفظ هذه العينات في ٧٠ ٪ كحول أو في محلول ٥ ٪ من الفورمالين .

#### a) External Features.

Examine the shell and soft parts of *Murex*, and note :

— **The shell**, is spirally coiled, **dextral**, with a long **spire** and bears on the external surface numerous prominent ribs and raised knobs. The peristome is produced into a long spout-like **shell siphon**.

— The **head** is prolonged anteriorly into a long **proboscis** which can be retracted within a **proboscis sheath**. The **true mouth opening** is found at the posterior end of the proboscis.

— The **foot** is large, tough and has a flat sole on which the animal creeps. Note that it carries on its back a flattened horny disc, the **operculum**, which serves to close the shell aperture.

— The **mantle** forms a cloak round the anterodorsal part of the visceral hump and encloses a spacious and widely open mantle cavity. The free edge of the mantle, or mantle collar, is just visible at the shell aperture in extended specimens. In the mantle cavity, note the presence of a single large **ctenidium** on the left side (primitively right) with a single row of ctenidial

#### ١ - الصفات الخارجية .

افحص «الموركس» وأجزائه الرخوة وتبين :

— الصدفة ، وهي ملفوفة لفاً حلزونياً ، ويمينية ، ولها حلزون طويل ، وتحمل على السطح الخارجى ضلوعاً بارزة متعددة وكذلك درينات مرتفعة . وتكون الحوقة امتداداً طويلاً كبزبوز الإبريق يعرف باسم زرافة الصدفة

— الرأس وهي ممدودة إلى الأمام لتكون خرطوماً طويلاً يمكنه أن يرتد داخل غمد الخرطوم . وتقع فتحة الفم الحقة عند الطرف الخلفى للخرطوم .

— القدم ، وهي كبيرة وجامدة ولها أحمص مفطح يزحف الحيوان عليه . تبين أن القدم تحمل فوق ظهرها قرصاً قريباً هو الغطاء ، الذى يعمل على غلق فوهة الصدفة .

— البرنس ، ويكون معطفاً حول الجزء الأمامى الظهرى للحدبة الحشوية ، ويغلف تجويفاً برنسياً متسعاً ومفتوحاً باتساع . وبالكاد تُرى الحافة الحرة للبرنس ، أو طوق البرنس ، عند فوهة الصدفة فى العينات المنبسطة .

تبين فى تجويف البرنس وجود خيشوم كبير واحد على الجانب الأيسر (وهو الأيمن بدائياً) ،



leaflets. The mantle edge is produced into a siphon-like prolongation, the **pallial siphon**, which lies in the shell siphon and through which a respiratory water current is drawn into the mantle cavity by the action of the cilia on the ctenidium. A small **osphradium** lies near the base of the ctenidium to test the quality of this water current.

Note, in contrast with *Eremina*, that the **anus** and **kidney** discharge into the mantle cavity, their products being swept away with the outgoing respiratory current. The **gonads** open in the mantle cavity and the male has a projecting muscular **penis**.

— The **visceral hump** is spirally coiled and covered by a thin transparent integument. The **columellar muscle** extends from the foot along the inner side of the hump.

— Draw.

### b) Veliger Larva.

Examine a preparation of the veliger larva of *Murex* or *Patella* and note :

— The **velum** is a characteristic prominent circular ridge bearing long cilia (organ of locomotion, developed from the preoral

وله صف وحيد من الوريقات الخيشومية . وتمتد حافة البرنس على هيئة استطالة كالزراقة ، هي زراقة البرنس ، والتي تمتد في زراقة الصدفة ويسحب الحيوان عن طريقها تياراً من الماء إلى تجويف البرنس بفعل أهداب الخيشوم . ويقع مشم صغير بالقرب من قاعدة الخيشوم لتذوق نوع التيار المائي .

تبين أن الشرج والكلية ، على عكس ما هو موجود في «الإريمينا» ، يفرغان في تجويف البرنس ، وتُجرف نواتجهما إلى الخارج مع التيار التنفسي الخارج . وتفتح المنافس في تجويف البرنس ، ولذا ذكر قضيب عضلي بارز .

— الحدية الحشوية ، وهي ملفوفة لفاً لولبياً ومغطاة بجلد شفاف رقيق ، وتمتد العضلة العمودية من القدم على طول الجانب الداخلي للحدبة .

... ارسم .

### ب - البرقانة فليجر ( المبرقعة ) .

افحص تحضيراً للبرقانة فليجر الخاصة بـ «الموروكس» أو «الباتيل» وتبين :

— الثقب ، وهو حيد دائري بارز مميز يحمل أهداباً طويلة ( وهو عضو الحركة ويتكون من الحلقة

ciliated ring of the preceding trochosphere stage).

— **Rudiment of visceral hump** is found behind the velum.

— **Rudiment of foot** projects on the ventral side between the mouth and anus.

— *Make a drawing.*

— Compare the advanced asymmetric organization of *Murex* with the more primitive symmetric one in *Patella*.

Some monotocards inhabit freshwater bodies, irrigation canals and drains in our country such as : *Vivipara unicolor*, which has a dextral smooth shell with a moderately high spire; *Melanoides tuberculata*, with a dextral, very elongate, turreted shell, and the amphibious snail *Lanistes carinatus*, which has a globose sinistral shell, and retained the ctenidium but at the same time developed a pallial lung, thus able to perform both aquatic and aerial respiration. *Pirenella conica*, has an elongate, turreted dextral shell and inhabits brackish water lakes in the North of the Delta. It acts as one of the intermediate hosts of the

المهدبة أمام الفمية للطور اليرقاني التروكوسفير السابق).

— بداية الحلقة الحشوية، وتوجد خلف الثقب.

— بداية القدم، وتبرز على الجانب البطني بين الفم والشرج.

.... ارسم شكلاً.

— وازن بين التعضي غير المتماثل المتقدم الموجود في « الميوركس » بالتعضي المتماثل الأكثر بدائية الموجود في « الباتيللا ».

ويقطن بعض أحادية الأذين بساحات المياه العذبة وقنوات الري والصرف في بلادنا مثل : « فيفيبارا يونيكولر » الذي له صدفة ملساء يمينية الالتفاف ذات حلزون معتدل العلو ؛ و « ميلانويدس تيوبركيولانا » الذي له صدفة مبرجة ممدودة جداً ويمينية الالتفاف ؛ والقوقع البرمائي « لانستس كاريناتس » الذي له صدفة كرية الشكل يسارية الالتفاف والذي يحتفظ بالحيشوم، ولكنه كوّن في نفس الوقت رئة برنسية، وهكذا فإنه قادر على أن يتنفس تنفساً مائياً وتنفساً هوائياً في نفس الوقت. أما « بيرينلا كونيكا » فله صدفة يمينية الالتفاف مبرجة وممدودة، ويقطن بالماء المسوس في البحيرات الواقعة في شمال الدلتا، وهو يعمل كأحد

parasitic intestinal fluke which infests man, *Heterophyes heterophyes*. All these are operculate snails.

## B. Order

### OPISTHOBRANCHIATA

Marine gastropods; the shell is reduced, internal or absent and without operculum; exhibit detorsion to various degrees, thus the visceral loop is not twisted; the mantle cavity when present is widely open and tends to become posterior again; the single ctenidium lies behind the heart and tends to disappear and be replaced by accessory gills; hermaphrodite.

This order includes 2 suborders :

#### 1. Suborder

#### Tectibranchiata

Opisthobranchs which show only partial detorsion (as they still exhibit 90° of torsion, thus the ctenidium and anus point laterally); often with a reduced shell; always with a mantle cavity and a ctenidium.

#### The Sea Hare

#### *Aplysia*

*Aplysia argus* inhabits the shallow water zones in the Red Sea, crawling on

العوائل المتوسطة للدودة المعوية الطفيلية « هتروفيس هتروفيس » التي تصيب الإنسان . وكل هذه القواقع ذات غطاء .

## ( ب ) رتبة خلفيات الحياشيم

بطنية قدم بحرية ؛ ذات صدفة ضامرة أو داخلية أو غائبة ، وبدون غطاء ؛ ويوجد فيها التواء مرتد بدرجات شتى ، وهكذا فإن العروة الحشوية غير ملتوية ؛ والتجويف البرنسي ، إن وجد ، مفتوح باتساع وينحونحو أن يصبح خلفياً مرة أخرى ؛ ويقع الخيشوم الوحيد خلف القلب وينحونحو الاختفاء لتحل محله خياشيم إضافية ؛ وهي خناث .

وتشمل هذه الرتبة رتبتين :

### ١ - رتبة كاسية الخياشيم

خلفيات خياشيم لا يظهر فيها سوى التواء مرتد جزئى فقط (حيث أنها لا تزال تبين ٩٠° من الالتواء ، وعلى ذلك فإن الخيشوم والشرح فيها يتجهان اتجاهاً جانبياً) ؛ وغالباً ما تكون الصدفة فيها ضامرة ؛ وفيها دائماً تجويف برنسي وخيشوم .

#### أرنب البحر الأبليزيا

يقطن « أبليزيا أرجس » بمناطق المياه الضحلة في البحر الأحمر ،

various kinds of seaweeds, on which it feeds. It has a soft slimy body and is capable of remarkable colour changes according to the colour of its surroundings.

Examine the provided specimen and note :

— The **head** is large, found at the anterior end of the body and bears the **mouth opening** and 2 pairs of auriculate contractile tentacles. The **anterior tentacles** (tactile) are short, broad and grooved on their outer sides. The **posterior tentacles** (olfactory) are longer and also grooved on their outer sides but the edges coalesce proximally (thus resemble the hare's ears). Note the 2 **eyes** situated close in front of the bases of the posterior tentacles. A small **penis** projects close to the base of the right anterior tentacle. From the base of the penis, an open shallow **spermatic groove** runs backwards along the right side of the neck to the **common genital opening** in the **mantle cavity**.

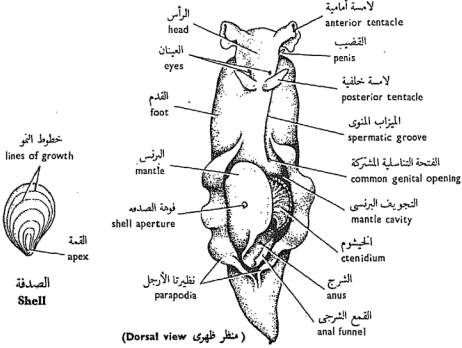
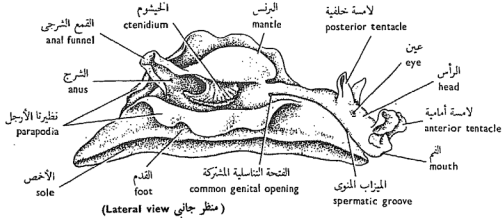
— The **foot** is large, elongated, highly muscular, broad in front and pointed behind. The **sole** is smooth

حيث يزحف على مختلف أنواع أعشاب البحر والتي يغتنى بها . جسمه رخو مخاطي ، وله مقدرة عجيبة على تغيير لونه على حسب لون المحيط به .

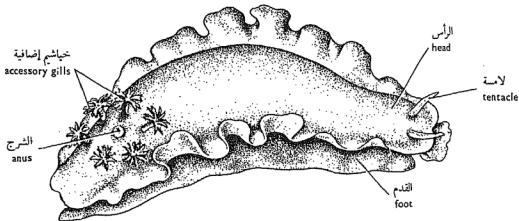
افحص العينة المعطاة لك ، ثم تبين :

— الرأس ، وهو كبير ويقع عند الطرف الأمامي للجسم ، وتوجد فيه فتحة الفم ، وكذلك زوجان من اللوامس المتقبضة الأذينية الشكل . واللامستان الأماميتان ( وهما لمسيتان ) قصيرتان وعريضتان ووجد على الجانب الوحشي لكل منهما ميزاب . أما اللامستان الخلفيتان ( وهما شميتان ) فأطول من الأماميتين ، كما يوجد على الجانب الوحشي لكل منهما ميزاب أيضاً ، ولكن حافتي الميزاب تلتحمان عند القاعدة ( وهكذا فإن اللامستين تشبهان أذني الأرنب ) . تبين العينين واقعتين أمام قاعدة اللامستين الخلفيتين وقريبتين منهما جداً . وثمة قضيب صغير يبرز قريباً من قاعدة اللامسة الأمامية اليمنى . ويجرى من قاعدة القضيب ميزاب منوي زلخاح مفتوح إلى الخلف على طول الجانب الأيمن للعنق حتى يصل إلى الفتحة التناسلية المشتركة الموجودة في تجويف البرنس .

— القدم ، وهي كبيرة وممدودة وعضلية جداً ، كما أنها أعرض من الأمام عنها من الخلف . والأخمص



## أرنب البحر «أبليزيا أرجس» APLYSIA ARGUS



## «هكسابرانخس سانجوينيوس» HEXABRANCHUS SANGUINEUS

and flattened. Note that 2 upwardly directed fleshy flaps, the **parapodia**, arise as outgrowths from the postero-dorsal sides of the foot (act as swimming lobes or fins, but fold over and cover the visceral hump at rest).

\* Hold the parapodia apart with the fingers and note :

— The **mantle** is reflected all over the shell, covering it almost completely and leaving only a small circular aperture in the centre known as the **shell aperture**. The mantle and the enclosed shell form a projecting shelf which is fixed on the left side. Note the presence of a crescent-shaped space below this shelf. This is the **mantle cavity**, which thus has a wide opening on the right side of the animal.

Inside the mantle cavity, note the presence of a single plume-like **ctenidium** attached posteriorly and a small yellowish **osphradium** in front of the point of its attachment. Search for the **common genital opening** on the right anterior part of the floor of the mantle cavity (where the spermatid groove ends posteriorly). The **excretory pore** is a narrow slit on the

ألمس ومفطوح . تبين الأرخيتين اللحميتين المتجهتين إلى أعلى ، وهما نظيرتا الأرجل ، وتنشآن كبروزين خارجين من الجانبين الظهرين الخلفيين للقدم ( وهما تعملان كقصي سباحة أو زعنفتين ، ولكنهما تنثنيان في وقت الراحة وتغطيان الحذبة الحشوية ).

\* أمسك بنظيرتي الأرجل بأصابعك وأبعد كلا عن الأخرى ، ثم تبين :

— البرنس ، وهو منعكس فوق الصدفة ، حيث يغطيها كلها تقريباً تاركاً ثقباً مستديراً صغيراً فقط في المركز يعرف باسم فوهة الصدفة . ويكون البرنس مع الصدفة المغلفة به رفاً بارزاً مثبتاً على الجانب الأيسر . تبين وجود حيز هلالى الشكل أسفل هذا الرف . هذا هو تجويف البرنس ، وهو اذن ذو فتحة متسعة تقع على جانب الحيوان الأيمن .

تبين وجود خيشوم واحد ريشى الشكل فى داخل تجويف البرنس ، وهو متصل من الخلف ، وكذلك وجود ششم صغير مضفر أمام نقطة اتصاله . ابحث عن الفتحة التناسلية المشتركة عند الجزء الأمامى لقاع تجويف البرنس ( حيث ينتهى الميزاب المنوى من الخلف ) . والثقب الإخراجى عبارة عن شق ضيق يقع على الجانب

underside of the mantle behind the point of attachment of the ctenidium.

Towards the right posterior corner, the mantle curves upwards to form a siphon-like prolongation, the **anal funnel**, on the wall of which the **anus** opens.

\* Take out the shell, by cutting away the mantle flap around it, and note :

— The **shell** is a thin, transparent, horny, flattened disc (spiral coiling only occurs in the larva, but is lost later on). It has a posterior pointed apex and is marked with curved lines of growth.

— Make drawings of *Aplysia* as seen from the dorsal and right lateral aspects.

## 2. Suborder

### Nudibranchiata

Typical opisthobranchs which have undergone complete detorsion, thus exhibiting a secondary bilateral symmetry again; without shell, mantle cavity nor proper ctenidium (replaced by accessory gills).

### Hexabranchus

*Hexabranchus sanguineus* is a large naked beautiful

السفلى للبرنس خلف نقطة اتصال الخيشوم .

وينحني البرنس إلى أعلى تجاه الزكن الخلقى الأيمن ليكون استطالة شكلها كشكل الزرارة ، هذه هي القمع الشرجي ، الذي يفتح الشرج على جداره .

\* انزع الصدفة ، وذلك بأن تقطع أروحية البرنس المحيطة بها والى بها جانباً ، ثم تبين :

— الصدفة ، وهي عبارة عن قرص مفلطح قرني شفاف رقيق ( فالالتفاف الحازوني لا يظهر إلا في اليرقانة ، ثم يختفي بعد ذلك ) . ولها قمة خلفية مدببة ، كما أن عليها خطوط نمو مقوسة تميزها .

... ارسم شكلين « للأبليزيا » كما تراه من المظهر الظهري ثم من المظهر الجانبي الأيمن .

### ٢ - رتيبة عارية الخياشيم

خلفيات خياشيم نموذجية تم فيها التواء مرتد كامل ، وهكذا يظهر فيها تماثل جانبي ثلثي مرة أخرى ؛ وليس لها صدفة أو تجويف برنسي أو خيشوم أصيل ( تحل محله خياشيم إضافية ) .

### الهكسابرانخس\*

« هكسابرانخس سانجوينيوس » من

\* اشتهر هذا الحيوان بين رواد البحر الأحمر باسم « بدبعة » .

scarlet red carnivorous nudibranch which is common in the Red Sea, moving actively in water by the undulations of its body.

Examine the specimen provided, compare it with *Aplysia* and note : The animal exhibits full detorsion, thus it appears bilaterally symmetrical, but this is actually a superficial symmetry (some of the internal organs on one side have been lost during development). Note that *it has no shell at all*, the **mantle** covers the whole of the dorsal surface and *there is no mantle cavity*. The **anus** is moved to the posterior extremity, in the middle, and the median **excretory pore** lies in front of it. The single **genital opening** lies anteriorly on the right side. The proper ctenidium has disappeared but is replaced by 6 branched retractile **accessory gills** arising in a circle around the anus.

— Make drawings.

— Compare between the structure of *Hexabranchus* and *Aplysia* and review the characters of the order and suborders to which they belong.

غاريات الخياشيم ، وهو لاسم ولون جسمه أحمر قرمزي جميل وهو كبير وعار ويشيع في البحر الأحمر ، ويتحرك بنشاط في الماء بتموجات جسمه .

افحص العينة المعطاة لك ، ووازنها « بالأبليزيا » ، وتبين : أن هذا الحيوان يظهر فيه التواء مرتد كامل ، ولذا فإنه يظهر متماثلاً تماثلاً جانبياً . على أن هذا التماثل في الحقيقة إنما هو تماثل سطحي ( ذلك أن بعض الأعضاء الداخلية قد اختفى من أحد الجانبين في أثناء التكون ) . تبين أن الحيوان ليس له صدفة على الإطلاق ، وأن البرنس يغطي السطح الظهري كله ، وأنه لا يوجد له تجويف برنسي ، وأن الشرج قد انتقل إلى الطرف الخلفي في الوسط ، وأن الثقب الإخراجي الوسطى يقع أمامه . وتقع الفتحة التناسلية الوحيدة في الأمام على الجانب الأيمن . وقد اختفى الخيشوم الأصيل ولكن حلت محله ٦ خياشيم إضافية متفرعة قابلة للانكماش ، تنشأ في دائرة حول الشرج .  
... ارسم أشكالاً .

— وازن بين بنيان «الهكسابرانخس» و « الأبليزيا » ثم استعرض صفات الرتبة والتربيتين اللتين ينتميان إليهما .



— Compare between the respiratory organs and the mode of breathing in *Eremina*, *Murex*, *Aplysia* and *Hexabranchus*.

#### C. Order PULMONATA

Terrestrial and freshwater gastropods breathing air through a lung cavity (modified mantle cavity with a small opening); often with a shell but no operculum; exhibit torsion but the visceral loop is not twisted (due to its extreme shortening); with a single auricle and a single kidney; ctenidium absent.

This order includes 2 suborders :

##### 1. Suborder

#### **Basommatophora**

Mostly freshwater pulmonates which respire atmospheric air in spite of living in the water; with one pair of tentacles and the eyes lie at their bases.

Several representatives of the Basommatophora inhabit freshwater ponds, canals and drains in our country, some of which are of great medical and veterinary importance, such as :

*Limnaea caillaudi* (the intermediate host of the liver fluke, *Fasciola gigantica*)

— وازن بين الأعضاء التنفسية وطريقة التنفس في « الإريمينيا » و « الميوركس » و « الأبليزيا » و « الهكسبرانكس » .

#### (ح) رتبة الرئويات

بطنية قدم بعضها برى وبعضها الآخر قاطن بالمياه العذبة ، تتنفس الهواء عن طريق تجويف رئوى (تجويف برنسى متحور له فتحة صغيرة) ؛ وكثيراً ما تكون لها صدفة ، ولكن بدون غطاء ؛ ويبين فيها التواء ، ولكن العروة الحشوية غير ملتوية (نظراً لقصرها المتناهي) ؛ وهي ذات أذنين وحيد وكلية وحيدة ؛ والخيشوم غائب .

وتشمل هذه الرتبة رتيبتين :

#### ١ - رتبة قاعدية العينين

رئويات تعيش في المياه العذبة في معظم الحالات ، وتنفس الهواء الجوى على الرغم من معيشتها في الماء ؛ ولها لامستان تقع العينان عند قاعدتيهما . وتقتطن عدة أنواع من قاعدية العينين ببرك الماء العذب والقنوات والمصارف في بلادنا ، وبعض منها ذو أهمية طبية وبيطارية عظمى مثل : « ليمنيا كايودى » (العائل المتوسط للدودة الكبديّة « فاسيولا جيجانتيكا »)

with a small, dextral, globose non-operculate shell.

*Bulinus truncatus* (the intermediate host of *Schistosoma haematobium*) with a globose sinistral shell.

*Biomphalaria alexandrina* (the intermediate host of *Schistosoma mansoni*) with a flat discoidal shell. (See p. 249).

The morphological and anatomical description given for *Eremina desertorum* applies generally well to all these pulmonates, except only for some minor details such as having a larger pneumostome and separate male and female openings for their hermaphrodite reproductive system... etc.

These snails have secondarily returned to water from land and they still retain a lung cavity adapted for aerial respiration (an illustration of irreversibility in evolution). Thus, in spite of living in water, they come to the water surface at frequent intervals to renew the air in their lungs. Eggs are laid in water in gelatinous egg masses and develop directly. The veliger larva is not free but contained in the egg membrane.

وهو ذو صدفة صغيرة كرية الشكل، ويمينية الالتفاف ولا غطاء لها .

و « بولينس ترانكاتس » ( العائل المتوسط « للشistosoma haematobium » ) وهو ذو صدفة كرية الشكل ، يسارية الالتفاف .

و « بيومفلاريا ألكساندرينا » ( العائل المتوسط للشistosoma mansoni ) الذى له صدفة قرصية مفطحة . ( أنظر ص ٢٤٩ ) .

وعلى وجه العموم ينطبق الوصف المرفولوجى والتشريحي الذى قدمناه عن « إريمينا دزرتورم » انطباقاً حسناً على جميع هذه الرئويات ، سوى بالنسبة لبعض التفاصيل الدقيقة ، كأن تكون لها فتحة رئوية أوسع ، أو أن تكون لها فتحة تناسلية ذكرية وأخرى أنثوية منفصلتان فى جهازها التناسلى الخشيش ... وهلم جرأً .

وقد عادت كل هذه القواقع إلى الماء من الأرض عودة ثانوية ، وهى لا تزال تحتفظ بتجويف رئوى مكيف للتنفس الهوائى (وهذا إيضاح للامقلوبية فى التطور) . وهكذا فلإن هذه القواقع ، على الرغم من معيشتها فى الماء ، فإنها تصعد إلى سطح الماء فى فترات كثيرة لتجدد الهواء الجوى الموجود فى رئاتها . ويوضع البيض فى الماء فى كتل بيض جيلاتينية ، ويتكون تكويناً مباشراً . ويرقانة الفليجر غير حرة بل محتواة فى داخل غشاء البيضة .

## 2. Suborder **Stylommatophora**

Terrestrial pulmonates with 2 pairs of retractile tentacles and the eyes are carried on the tops of the posterior pair.

You have already thoroughly studied a good example of the Stylommatophora, viz. *Eremina desertorum*. There are, however, some Stylommatophora known as **slugs** with reduced cap-like shells which cannot possibly cover the visceral hump, others have internal horny flattened shell and still some others have no shells at all. But in all other respects, their organization is generally similar to that of *Eremina*.

— What is torsion ? In what ways are the different gastropods you know effected by this process ?

## ٢ - رتيبة طرفية العينين

رئويات برية لها زوجان من اللوامس القابلة للانكماش ، والعينان محمولتان على طرفي أو قمتي الزوج الخلفي من تلك اللوامس .

وقد سبق لك أن درست بعناية مثالاً حسناً لطرفية العينين ، هو « إريمينا دزرتورم » . على أن هناك مع ذلك بعضاً من طرفية العينين ، الذي يعرف بالهزاقات ، لها أصداف ضامرة كالغطاء ولا تستطيع أن تغلف الحلدة الحشوية ، وبعضها الآخر صدفة داخلية مفلطحة ، كما أنه ليس لبعضها صدفة على الإطلاق ، ولكن بعضها على وجه العموم شبيهة بتعضي « الإريمينا » من جميع النواحي الأخرى .

— ما هو الالتواء ؟ بأي الوسائل تتأثر بطنية القدم المختلفة التي تعرفها بهذه العملية ؟

### III. Class PELECYPODA

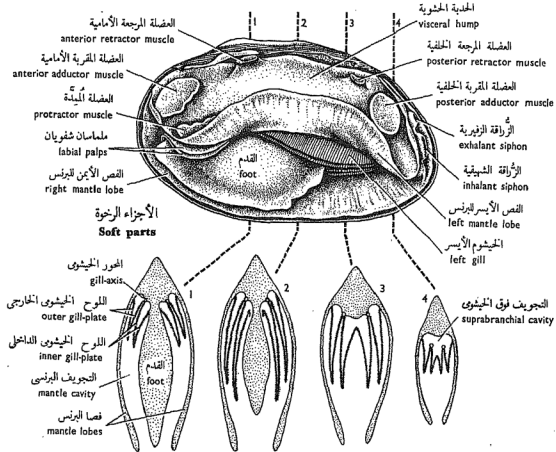
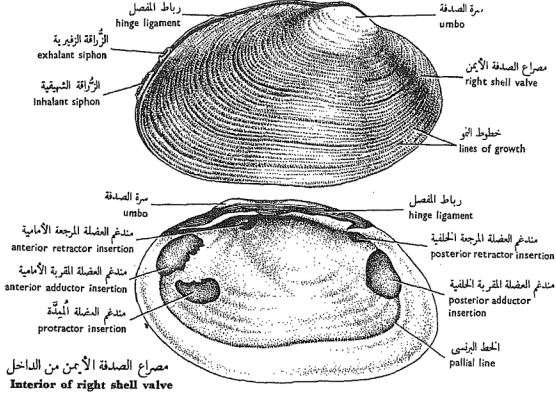
#### ( LAMELLIBRANCHIATA )

This class comprises the mussels, oysters and the like. They are characterized by having the body bilaterally symmetrical, and completely enclosed in two symmetrical mantle lobes (right and left) which secrete a calcareous shell of two valves (hence called **bivalves**), the two valves are hinged dorsally and joined by a ligament, while they can be closed ventrally by the contraction of one or two pairs of adductor muscles; the head is much reduced, with labial palps around the mouth, but without eyes, tentacles, buccal mass nor radula; the foot is wedge - shaped; ctenidia (gills), usually two in number, are highly developed and lie in the mantle cavity; internal bilateral symmetry is well marked through the presence of paired auricles, kidneys, digestive glands and reproductive organs; sexes usually separate and there is a trochosphere larva, and a veliger larva in the marine forms.

### ٣ - طائفة إسفينية القدم

#### ( صفيحية الخياشيم )

تشمل هذه الطائفة المحار والإستريديات وما أشبهه ، وتميز بأن الجسم فيها متماثل تماثلاً جانبياً ، ويغلفه تماماً فصاً برنس متماثلان ( أيمن وأيسر ) ، يفرزان صدفة جيرية مكونة من مصراعين ( ومن هنا تسمى ذات المصراعين ) يتم فصلان في الناحية الظهرية ويتصلان برباط ، بينما يمكنهما أن ينقلتا في الناحية البطنية بانقباض زوج واحد أو اثنين من العضلات المقربة ؛ والرأس مختزل كثيراً ، وفيه ملاميس شفوية حول الفم ، ولكنه بدون عيون أو لوامس أو كتلة فمية أو مفتات ؛ والقدم بطنية وتدية الشكل ؛ والخياشيم غالباً اثنان في العدد وحسنة التكوين جداً ، وتقع في تجويف البرنس ؛ والتماثل الجانبي الداخلي ملحوظ وذلك عن طريق وجود أذنين وكليتين وغدتين هضميتين وأعضاء تناسلية زوجية ؛ والجنسان في الغالب منفصلان ، وثمة يرقانه تروكوسفير وكذلك يرقانة فليجر في الأشكال البحرية .



أشكال تخطيطية لقطاعات عرضية من «أنودنتا روبنز» Diagrammatic transverse sections of *Anodonta rubens*

محار الماء العذب «أنودنتا روبنز»  
ANODONTA RUBENS

The pelecypods are widely distributed both in the sea and fresh water. The majority are sedentary (some are anchored to substratum) and ciliary feeders.

### The Freshwater Mussel or Clam

#### *Anodonta*

Two species of mussels are common Nile bivalves, namely, *Anodonta rubens* and *Unio praesidens*. Either of them would serve our laboratory studies quite well. The former species has been chosen here on account of its large size (up to 15 cm. in length against 6 cm. only for *Unio*). However, the description given here for *Anodonta* applies well to *Unio*, the two species being closely similar to each other, and differ only but in minor details.

*Anodonta rubens* lives on the bottom of the river, where it lies with its front end buried in the mud and moves but very slowly by means of the foot. Development passes through a larval stage known as **glochidium** which attaches itself to passing-by fishes for dispersal.

Examine a well-expanded preserved specimen of *Anodonta* and note :

وانتشاراً سفينية القدم انتشاراً واسعاً في البحر والماء العذب، وأغلبيتها جالسة (وبعضها مثبت في المرتكز) وهديبة الاغتذاء .

### محار الماء العذب

#### الأنودنتا

ثمة نوعان من المحار يشيعان في نهر النيل ، وهما «أنودنتا روبنز» و «يونيو بريزدنس» ويصلح أى منهما لدراستنا العملية صلاحية حسنة ، وقد اختير النوع الأول هنا نظراً لكبر حجمه (فهو يصل إلى نحو ١٥ سم في الطول مقابل ٦ سم فقط في «اليونيو» ) . غير أن الوصف الذي تقدمه هنا للأنودنتا ينطبق انطباقاً حسناً على «اليونيو» فالنوعان يتشابهان تشابهاً وثيقاً ولا يختلف الواحد منهما عن الآخر إلا في بعض التفاصيل الصغيرة .

ويعيش «أنودنتا روبنز» على قاع النهر حيث يرقد وطرفه الأمامي مدفون في الطمي ، ويتحرك بفعل قدمه ولكن ببطء شديد جداً . ويمر التكوين في طور يرقاني يعرف بالنصيلة (أوبا الحلوكيديوم) التي تثبت نفسها على أسماك عابرة لمنتشر بعيداً عن أمهاتها .

أفحص عينة محفوظة جيدة الانسباط من «الأنودنتا» وتبين :

— The **shell**, is formed of 2 lateral equal **valves**, hinged together along the dorsal edge, but gape ventrally and the foot protrudes out between them.

— The **soft parts**, are all enveloped by the shell valves, but the **mantle** projects at one end (posterior) in the form of 2 short tubes, the **inhalant** and **exhalant siphons**.

#### a) The Shell.

\* Remove one of the shell valves, by raising it gently upwards, separating carefully the anterior and posterior adductor muscles which insert on its inner surface, then pulling it strongly backwards until the hinge breaks.

Examine the empty shell valve and note :

— **Form and colour**, large, with a reddish brown rough outer surface and a whitish, smooth, lustrous inner surface.

— The **umbo** is a small swollen knob which is found antero-dorsally and represents the **apex** or oldest part from which growth of the valve has proceeded. Note the concentric **lines of growth** on the outer surface, extending around the umbo, parallel with the free edge of the valve.

— الصدفة، وتتكون من مصراعين جانبيين متساويين في الحجم، يتصلان معاً على طول الحافة الظهرية، ولكنهما ينفرجان عند الناحية البطنية، وتبرز القدم إلى الخارج فيما بينهما.

— الأجزاء الرخوة، وكلها مغلفة بمصراعى الصدفة، غير أن البرنس يبرز عند أحد الطرفين (الخلفي منهما) على شكل أنبويتين قصيرتين هما الزرافة الشهيقية والزرافة الزفيرية.

#### ١ - الصدفة .

\* اذرع أحد مصراعى الصدفة، وذلك بأن ترفعه بركة إلى أعلى فاصلاً بعناية العضلتين المقربتين الأمامية والخلفية اللتين تندغان على سطحه الداخلى، ثم شده بقوة إلى الخلف حتى ينكسر المفصل.

افحص مصراع الصدفة الفارغة، وتبين :

— الشكل واللون، فهو كبير، وسطحه الخارجى خشن لونه بني أحمرانى، وسطحه الداخلى مبيض وأملس متألئ.

— سرة الصدفة أو قممها، وهى عَجْرَة صغيرة منتفخة توجد فى الناحية الظهرية الأمامية، وتمثل القمة أو أقدم جزء بدأ منه نمو المصراع وتقدم. تبين خطوط النمو المتراكمة على السطح الخارجى، وتمتد حول سرة الصدفة موازية للحافة الحرة للمصراع.

— The **hinge ligament** is a tough, dark brown elastic cord found at the dorsal edge, by which the two valves are united and hinged with one another. (In some forms the hinge contains also teeth, but here there are none and hence the name *Anodonta*, meaning without teeth.)

— **Insertions of muscles** appear as roughened areas on the smooth inner surface. Note the insertions of : the **anterior** and **posterior adductors** (two large, one anterior and another posterior, and the muscles serve to close the shell), the **anterior** and **posterior retractors** (two small dorsal insertions, the muscles serve to withdraw the foot) and the **protractor** (a large antero-ventral insertion and the muscle serves to extend the foot). Note also the presence of a long streak extending between the insertions of the two adductors, parallel with the free edge of the valve. This marks the insertion of muscle fibres which arise on the mantle edge, connect it to the shell, and is thus known as the **mantle or pallial line**.

— رباط المفصل ، وهو عبارة عن حبل مرن لونه بني داكن ، كما أنه جامد ويوجد عند الحافة الظهرية ، ويتحد المصراعان به ويتمفصلان كل مع الآخر ( وفي بعض الأشكال يحتوى المفصل على أسنان أيضاً ، ولكن لا توجد هنا أسنان ، ومن هنا جاءت تسمية الجنس التي تعني عديم الأسنان ) .

— **مندغمات العضلات** ، وتظهر كساحات خشنة على السطح الداخلي . تبين مندغمات : العضلتين المقريبتين الأمامية والخلفية ( وهما اثنتان كبيران ، أحدهما أمامي والآخر خلفي ، وتعمل العضلتان على غلق الصدفة ) ، ثم العضلتين المرجعتين الأمامية والخلفية ( وهما مندغمان ظهريان صغيران ، وتعمل العضلتان على سحب ، أى إرجاع ، القدم ) ، ثم العضلة الممددة أو المطيلة ( وهو مندغم بطني أمامي كبير ، وتعمل العضلة على مد أو إخراج أو إطالة القدم ) . تبين أيضاً وجود خط طويل يمتد بين مندغمي العضلتين المقريبتين موازياً للحافة الحرة للمصراع . وهذا يحدد اندغام الألياف العضلية التي تنشأ من حافة البرنس ، والتي تصلها بالصدفة ، ولذلك فإنه يعرف باسم خط البرنس أو الخط البرنسي .



— Make drawings of one of the shell valves as seen from both sides.

### b) V.S. of Shell.

Examine a V.S. of the shell through the L.P. and note :

— The **periostracum** is the outer very thin, horny layer, formed of horny conchiolin (organic substance allied to chitin).

— The **prismatic layer** is the middle layer, formed largely of prisms of carbonate of lime. (This and the preceding layer are secreted by the thickened glandular mantle edge).

— The **nacreous layer** or **mother of pearls** (secreted by the whole external surface of the mantle) is the inner layer formed largely of carbonate of lime secreted in horizontal strata, parallel with the shell surface.

— Make a labelled drawing.

### c) The Soft Parts.

With one valve removed, examine the general disposition of the soft parts of the animal and note :

— The **body** is elongated and much compressed laterally. Its anterior end is that nearer to the umbo of the shell.

... ارسم شكلين لأحد مصراعى الصدفة كما تراه من الجانبين الخارجى والداخلى .

ب- ق . رأسى من الصدفة .

افحص قطاعاً رأسياً من الصدفة بالشيئية الصغرى ، وتبين :

— قشرة الصدفة ، وهى الطبقة القرنية الخارجية الرقيقة جداً ، والتى تتكون من الصدفين (أو الكُنكيولين ، وهو مادة عضوية قريبة من الشيتين ) .

— الطبقة المنشورية ، وهى الطبقة الوسطى ، وتتكون إلى حد كبير من منشورات من كربونات الجير ( وتفرز هذه الطبقة والطبقة السابقة حافة البرنس الغدنية المتغلظة ) .

— طبقة التقيير أو أم اللآلىء ، ( ويفرزها سطح البرنس الخارجى كله ) ، وهى الطبقة الداخلية ، التى تتكون إلى حد كبير من كربونات الجير التى تفرز على صورة طبقات أفقية موازية لسطح الصدفة .

... ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها .

### ح - الأجزاء الرخوة .

افحص الوضع العام للأجزاء الرخوة ، وقد أزيل من الحيوان أحد مصراعيه ، ثم تبين :

— الجسم ، وهو ممدود ومضغوط الجانبين كثيراً ، وأن طرفه الأمامى هو ذاك الواقع قريباً من سرة الصدفة .

— The **mantle** forms a thin covering for almost the whole body and consists of 2 symmetrical **mantle lobes**, one on each side, corresponding with the valves of the shell. Posteriorly, the 2 mantle lobes unite together at two points, leaving 2 distinct openings between these points. The mantle edges project slightly around these openings to form 2 very short tubes or siphons : a dorsal **exhalant siphon** (small and smooth-walled) and a ventral **inhalant siphon** (wider and has papillated edges which test the water coming in). The respiratory and food-carrying water current passes in and out of these siphons.

— The **muscles**. Identify the following muscles showing on the mantle surface, the insertions of which you have already seen on the inner side of the shell. The largest are the **anterior** and **posterior adductors** which actuate the shell valves. They are 2 thick cylindrical muscles extending transversely, through the body, between the 2 shell valves. The **anterior** and **posterior retractors** are much smaller and appear dorsal to the former muscles, passing

— البرنس ، ويكون غطاء رقيقاً على الجسم كله تقريباً ، ويركب من فصى برنس مائلين ، واحد على كل جانب ، ويقابلان مصراعى الصدفة . ويتحد فصا البرنس من الخلف معاً في نقطتين ، تاركين فتحتين واضحتين بين هاتين النقطتين . وتبرز حواف البرنس بروزاً طفيفاً حول هاتين الفتحتين لتكون أنبوبيتين أو زراقتين قصيرتين جداً : الزراقة الزفيرية ، وهى ظهرية ( وصغيرة كما أنها لمساء الجدران ) ، والزراقة الشهيقية ، وهى بطنية ( وأوسع ولها حواف محجمة تختبر الماء الداخل ) . ويدخل تيار الماء التنفسي والحامل للغذاء ويخرج من هاتين الزراقتين .

— العضلات . تعرف على العضلات التالية والتي تظهر على سطح البرنس ، وقد سبق لك أن رأيت مندغماتها على السطح الداخلي للصدفة . وأكبر هذه العضلات هى المقربتان الأمامية والخلفية ، اللتان تحركان مصراعى الصدفة ، وهما عضلتان أسطوانيتان غليظتان تمتدان مستعرضتين في خلال الجسم بين مصراعى الصدفة . والمرجعتان الأمامية والخلفية ، أصغر كثيراً وتظهران على الناحية الظهرية للعضلتين السابقتين ،

from the foot to the shell. The **protractor muscle** is large and seen on the mantle below and a little behind the anterior adductor. It spreads fan-wise over the visceral hump (serves to compress it, thus forcing the foot outside the shell).

\* Reflect the free ventral edge of the mantle lobe upwards in order to expose the mantle cavity, and note :

— The **mantle cavity** is the large space enclosed between the 2 mantle lobes.

— The **visceral hump** is the compressed mid-dorsal portion of the body.

— The **foot** is a large axe-shaped mass protruding forwards and ventrally (it drags the animal along very slowly by its successive contractions and expansions in the bottom mud).

— The **head** is not distinct and there are no tentacles or eyes.

— The **labial palps** are 2 large pairs of flattened lobes (one external and the other internal) found just below the protractor muscles. The 2 external palps of both sides are anteriorly continuous with each other, in front of the mouth, forming an **upper lip**, and the 2 internal palps are similarly

وتمتدان من القدم إلى الصدفة . والعضلة الممددة أو المطيلة ، عضلة كبيرة تراها على البرنس أسفل العضلة المقربة الأمامية وإلى الخلف منها قليلاً . وهي تنتشر على شكل مروحة فوق الحذبة الحشوية (وتعمل على ضغطها ، ومن ثم تدفع القدم إلى خارج الصدفة) .

« أقلب الحافة البطنية الحرة لفص البرنس إلى أعلى لكي تكشف عن تجويف البرنس ، ثم تبين :

— تجويف البرنس ، وهو الحيز الكبير المحصور بين فصى البرنس .

— الحذبة الحشوية ، وهي الجزء الظهري الوسطى المضغوط من الجسم .

— القدم ، وهي الكتلة الكبيرة التي تحاكي الفأس في الشكل ، وتبرز إلى الأمام وإلى الناحية البطنية (وهي تجر الحيوان إلى الأمام ببطء شديد في طمي القاع وذلك بانقباضاتها واستطالاتها المتتالية) .

— الرأس ، وهو غير واضح ، كما أنه ليست هناك لواصم أو عيون .

— الملاميس الشفوية ، وهي زوجان من الفصوص المفلطحة (زوج خارجي وآخر داخلي) موجودان أسفل العضلتين الممدتين مباشرة . واللماسان الخارجيان لكل الجانبين على امتداد واحد في الأمام ، أمام الفم ، مكونين شفة عليا ، كما يعتمد بالمثل اللماسان الداخليان معاً

continuous with each other, behind the mouth, forming a **lower lip**. Thus, the **mouth** is a transverse slit lying amidst a trough formed by these palps. The palps carry cilia which normally drive food particles towards the mouth.

— The **gills** or **ctenidia** are 2 in number, very large and hang in the mantle cavity, one on each side. Note that each gill is formed of 2 **double plate-like folds** (an outer and an inner) hanging down beside each other from a long **gill-axis**, which is fused to the dorsal wall of the mantle cavity. The external surfaces of the gill-plates show numerous parallel ridges which represent the **gill-filaments**.

The gills have a complex structure and mode of attachment to the body (correlated with their complicated respiratory and food collecting functions) which are better understood by making sections of the body and gills.

— Make labelled drawings of the soft parts.

#### d) **Transverse Hand - Sections of the Body.**

Examine a transverse hand-section of *Anodonta* taken out of its shell (or

خلف الفم مكونين شفة سفلى .  
وهكذا فإن الفم عبارة عن شق  
مستعرض يقع وسط حوض يتكون  
من هذه الملايمس . وتحمل الملايمس  
أهداباً تسحب دقيقات الغذاء  
تجاه الفم .

— الخيشومين ، وهما كيران جلدآ  
ويتدليان في تجويف البرنس ، واحد  
على كل جانب . تبين أن كل  
خيشوم يتكون من ثنتين صفيحتي  
الشكل مضاعفتين ( إحداهما خارجية  
والأخرى داخلية ) وتتدليان جنباً إلى  
جنب من محور خيشومي طويل ،  
يندغم في الجدار الظهري لتجويف  
البرنس . وتظهر على السطوح الخارجية  
للصفيحتين الخشوميتين حيود متوازية  
متعددة تمثل الخيوط الخيشومية .

وللخيشومين بنية مركب وكذلك  
طريقة اتصال بالجسم معقدة ( تتفق مع  
وظائف التنفس وجمع الغذاء التي  
يقومان بها ) ، وسوف نفهم هذا البنية  
وطريقة الاتصال فهماً أفضل بعمل  
قطاعات من الجسم والخياشيم .  
... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء  
بأسمائها للأجزاء الرخوة .

#### د - قطاعات عرضية يدوية من الجسم .

افحص قطاعاً عرضياً يدوياً من  
«الأوندنتا» بعد أن تخرجه من صدفته

better a prepared T.S. of *Unio*) and note :

— The **mantle lobes** are free ventrally, and fused dorsally to each other.

— The **foot** protrudes in the middle. In the haemocoelic cavity inside it, parts of the internal viscera, especially the intestine, are seen.

— The **mantle cavity** is a spacious cavity found on either side of the foot, bounded laterally by the mantle lobes.

— The **ctenidia** lie in the mantle cavity, one on either side. Note that each ctenidium has a dorsal hollow **gill-axis**, on both sides of which hang 2 plates, the **outer and inner gill-plates**. Each plate is formed of a large number of long **gill-filaments** connected with each other and bent back like the figure V. Thus, each gill-plate actually comprises 2 **gill-lamel-lae**, one descending from the gill-axis and the other ascending or reflected upwards.

— The **heart** lies mid-dorsally in the visceral hump, within the **pericardial cavity** (coelomic cavity). If the section passes through

(أو الأفضل لك أن تفحص ق. ع. محضراً من «اليونيو»)، ثم تبين :

— **فصى البرنس**، وهما ظليقان في الناحية البطنية، ومندغمان معاً في الناحية الظهرية.

— **القدم**، وهي تبرز في الوسط، وترى في التجويف الهيموسيلي الموجود في داخلها أجزاء من الأحشاء الداخلية، وبخاصة الأمعاء.

— **تجويف البرنس**، وهو تجويف متسع، موجود على جانبي القدم، ومحاط من الخارج بفصى البرنس.

— **الخيشومين**، ويقعان في تجويف البرنس، واحد على كل جانب. تبين أن لكل خيشوم محوراً أجوف ظهيرياً، يتدل من جانبيه لوحان، هما **اللوحان الخيشوميان الخارجى والداخلى**. ويتكون كل لوح من عدد كبير من **الخيوط الخيشومية** الطويلة، المتصل بعضها ببعض، وتثنى على شكل V. وهكذا فإن كل لوح خيشومى يشمل في الواقع صفيحتين خيشوميتين، إحداهما نازلة من المحور الخيشومى والأخرى صاعدة أو منعكسة إلى أعلى ثانية.

— **القلب**، ويقع في الحدية الحشوية في الناحية الظهرية الوسطية، في داخل تجويف التامور (تجويف سيلوى). وإذا ما كان القطاع ماراً

the ventricle, the **rectum** would be seen piercing the ventricle.

— The **kidneys**, 2 in number, lie one on each side below the pericardium. A thin walled **bladder** or **ureter** runs close to each kidney.

— *Make a drawing.*

### c) Attachment of Gills.

\* Take the whole soft parts of *Anodonta* out of the shell.

\*With the help of a sharp razor make 4 transverse hand-sections through the body, in the region of the gills, as mentioned below. Lay the cut sections down in the dissecting dish, cover them with water and examine them so as to study the precise way by which the gills are attached to the body along their entire length.

— In the **1st section** (passing through the main bulk of the foot and the anteriormost parts of the gills) note, on each side, that the gill is W-shaped, composed of 2 V-shaped halves or gill-plates, an outer and an inner. The **gill-axis** (found on the median apex of the W) is fused to the dorsal wall of the mantle cavity, the reflected outer lamella of the outer gill-plate is attached to the mantle, while the reflected inner lamella

بالبطين ، فإنك قد ترى المستقيم مخترقاً البطين .

— الكليتين ، وهما اثنتان ، تقع كل منهما على أحد الجانبين أسفل التامور . وتمتد مثانة أو حالب قريبة أو قريباً جداً من كل كلية .  
... ارسم شكلاً .

### هـ - اتصال الخياشيم .

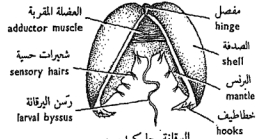
\* أخرج جميع الأجزاء الرخوة «لأنودنتا» من الصدفة .

\* اعمل 4 قطاعات يدوية عرضية من الجسم بالاستعانة بموسى حاد ، وذلك في مناطق الخياشيم كما هو مذكور فيما بعد . ضع القطاعات المقطوعة في طبق . التشریح وغطها بالماء وافحصها لتدرس الطريقة الدقيقة التي تتصل بها الخياشيم بالجسم على طول امتدادها كله .

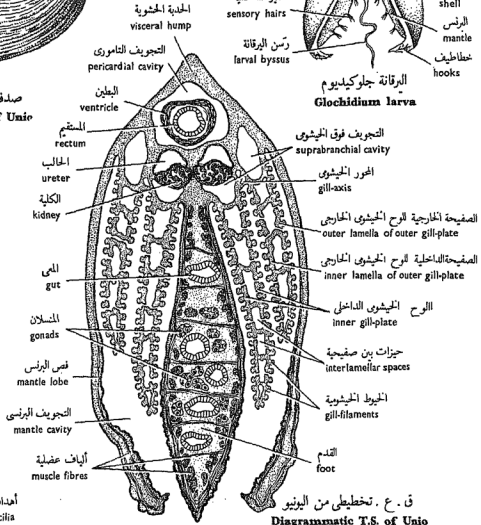
— في القطاع الأول (المار في الكتلة الرئيسية للقدم والأجزاء الأمامية للخيشومين) تبين ، عل كل جانب ، أن الخيشوم على شكل W ، ويتركب من نصفين أو لوحين خيشوميين كل منهما على شكل V ، إحداهما خارجي والآخر داخلي . والمحور الخيشومي (الموجود على القمة الوسطية للشكل W) مندمغم في الجدار الظهرى لتجويف البرنس ، وتتصل الصفيحة الخارجية المنعكسة للوح الخيشومي الخارجي بالبرنس ، بينما تتصل الصفيحة



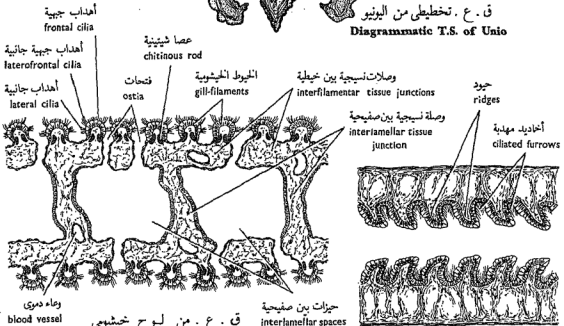
صدقة اليونيو  
Shell of Unio



البرقانة جلوكلديوم  
Glochidium larva



ق. ع. تخطيطي من اليونيو  
Diagrammatic T.S. of Unio



ق. ع. من لوح خيشوي  
T.S. of gill-plate

ق. ع. من ملباسين شقوين  
T.S. of labial palps

حمار الماء العذب « يونيو پريزدنس »

UNIO PRAESIDENS

of the inner gill-plate is attached to the visceropedal mass.

— In the 2nd section (passing through the posteriormost region of the foot), note that the inner lamella of the inner gill-plate becomes free from the visceropedal mass.

— In the 3rd section (passing a little behind the foot), note that the 2 inner lamellae of the inner plates of both gills fuse together.

— In the 4th section (passing near the posterior end of the body), note that the axes of both gills become free, thus the two gills form a sort of transverse partition separating the **mantle cavity** below from a **suprabranchial** or **cloacal cavity** above. The **inhalant siphon** leads into the former, while the latter cavity leads outwards through the **exhalant siphon**.

— Make a drawing.

#### f) T.S. of Gill-plate.

Examine a prepared T.S. of a gill-plate of *Unio* or *Anodonta* and note :

— The **gill - plate** comprises 2 lamellae formed of a large number of close-set reflected **gill-filaments**.

الداخلية المنعكسة للوح الخيشوي الداخلي بالكتلة القدمية الحشوية .

— في القطاع الثاني ( المار في المنطقة الخلفية للقدم ) ، تبين أن الصفيحة الداخلية للوح الخيشوي الداخلي تصبح سائبة من الكتلة القدمية الحشوية .

— في القطاع الثالث ( المار خلف القدم بقليل ) ، تبين أن الصفيحتين الداخليتين للوحين الداخليين لكلا الخيشومين تندغمان معاً .

— في القطاع الرابع ( المار بالقرب من الطرف الخلفي للجسم ) ، تبين أن محوري الخيشومين يصبحان سائبين ، وهكذا فإن الخيشومين يكونان ما يشبه حاجزاً مستعرضاً يفصل التجويف البرنسي أسفل الحاجز ، عن التجويف المذرق أو فوق الخيشوي فوقه . وتؤدي الزرقة الشهيقية إلى التجريف الأول ، بينما يؤدي التجويف الثاني إلى الخارج عن طريق الزرقة الزفيرية .

... ارسم شكلاً .

و - ق.ع. من لوح خيشوي .  
افحص ق.ع. محضر من لوح خيشوي «للونيو» أو «للأنودنتا» وتبين :  
اللوح الخيشوي ، ويشمل صفيحتين تتكونان من عدد كبير من الخيوط الخيشومية المنعكسة والمتراص بعضها بجوار بعض .



— The **interlamellar tissue junctions** are bridge-like vascular junctions which connect the 2 lamellae together and divide the space between them into distinct compartments known as the **interlamellar spaces** or **water tubes**.

— The **interfilamentar tissue junctions** are horizontal bars of tissue connecting the gill-filaments to one another. Several minute apertures or **ostia** are left between some filaments.

— The **gill-filaments** are supported each with a chitinous rod and covered by a ciliated epithellium. (The cilia produce a respiratory current of water which enters the mantle cavity through the inhalant siphon passes through the ostia to the interlamellar spaces, thence to the suprabranchial cavity and finally to the outside by way of the exhalant siphon. The cilia moreover furnish an efficient food - collecting apparatus, straining food particles off this current and passing them forwards in mucous strings towards the labial palps).

— Draw.

g) **T.S. of Labial Palps.**  
Examine a T.S. of the labial

— **الوصلات النسيجية بين الصفيحية** ، وهى وصلات وعائية شكلها كالفناطر ، وتوصل الصفيحتين معاً وتقسّم الحيز الواقع بينهما إلى حجرات واضحة تعرف باسم الحيزات بين الصفيحية أو الأنابيب المائية.

— **الوصلات النسيجية بين الخيطية** ، وهى عوارض من النسيج توصل الخيوط الخيشومية بعضها ببعض ، وتترك عدة ثغوب دقيقة أو فتحات بين بعض الخيوط .

— **الخيوط الخيشومية** ، وكل منها مدعم بعضاً شيتينية ومغطى بطلاية مهدبة . ( وتحدث الأهداب تياراً تنفسياً من الماء يدخل فى تجويف البرنس عن طريق الزرقة الشهيقية ، ثم يمر عن طريق الفتحات إلى الحيزات بين الصفيحية ، ومنها إلى التجويف فوق الخيشوى ، وفى النهاية يترك التيار جسم الحيوان إلى الخارج عن طريق الزرقة الزفيرية . والأهداب فوق ذلك تزود الحيوان بجهاز فعال لجمع الغذاء ، وذلك بتصفية دقيقات الغذاء من هذا التيار ودفعها إلى الأمام فى حبال مخاطية تجاه الملايس الشفوية ) .

.... ارسم .

د - ق . ع . من الملايس الشفوية .  
افحص ق . ع . من ملايس

palps of *Unio* or *Anodonta*. Note that, on the opposite surfaces of each 2palps, there are numerous **ridges** and **ciliated furrows** (the cilia of which drive the food particles, coming within their reach from the gills, towards the mouth opening).

— Draw.

#### h) **Glochidium Larva.**

In a T.S. of *Unio* or *Anodonta*, search for the glochidia larvae in the interlamellar spaces, for the larvae are incubated there. Examine the glochidia you may find in the section or any preparation of a glochidium larva through the microscope and note its general shape, with 2 **shell valves** bearing numerous **hooks** at their free edges (absent in the adult); a **byssal gland** which lies in place of the foot and secretes a sticky thread, **the larval byssus** (not homologous with the byssus threads of other adult lamellibranchs).

— Draw.

#### A. Order **FILIBRANCHIATA**

These are lamellibranchs with greatly enlarged ctenidia, the filaments of which are reflected and loosely united with one another by ciliary junctions;

شفرين « اللينيو » أو « الأوندنتا » ، ثم تبين أن هناك حيوداً متعددة وأخاديد مهدبة على السطوح المتقابلة لكل ملماسين ( وتدفع أهداب الأخاديد دقيقات الغذاء ، والواصلة إلى متناولها من الخياشيم ، تجاه فتحة الفم ) .  
... ارسم .

ح — اليرقانة جلوكيديوم ( النصيلة ) .  
البحث في ق . ع . من « اللينيو » أو « الأوندنتا » عن يرقات الجلوكيديوم في الحيزات بين الصفحية ، ذلك أن اليرقانات تحضن هناك .  
افحص بالمجهر يرقات الجلوكيديوم التي قد تجدها في القطاع أو أي تحضير ليرقانة الجلوكيديوم وتبين شكلها العام ، وأن لها مصراعاً صدفة يحملان عديداً من الخطاطيف عند حافتيهما الحرتين ( وهي غائبة في الحيوان البالغ ) ؛ وغدة رسانية تشغل مكان القدم وتفرز خيطاً لزجاً ، هو رسن اليرقانة ، ( غير متشابه بنائياً بالخيطوط الرسانية (خيطوط الرسن) الموجودة في بعض صفحية الخياشيم البالغة الأخرى ) .  
... ارسم .

#### ( ١ ) رتبة خيطيات الخياشيم

هذه هي صفحية خياشيم ذات خياشيم كبيرة كبراً فائقاً ، وتنعكس خيوطها ويتحد بعضها مع بعض اتحاداً

foot small; byssal glands well developed.

Many examples are known from our sea waters such as various species of *Mytilus* and *Lithophaga*.

The sea-mussel, *Mytilus*, is commonly found in the Red Sea attached to rocks between tidemarks. The **foot** is provided with a **byssus gland** which opens through a minute posterior orifice. The secretion of this gland hardens gradually on contact with sea water forming a bunch of horny threads, the **byssus**, which protrudes out from between the shell valves and serves to anchor the mussel to rocks. The animal, however, can move slowly by secreting new byssal threads and breaking the old ones.

*Lithophaga* is another example with an elongate, almost cylindrical body adapted for burrowing in corals. Various species inhabit the Red Sea, drilling dumb-bells-shaped holes in the coral skeletons by scratching them with the shell valves, the process being probably aided by an acid secretion of some special pallial glands. They attach to the walls of the burrows by 2 bundles of flattened byssal

غير محكم بوصلات هدية ؛ والقدم صغيرة؛ والغدد الرسنية حسنة التكوين . وتعرف أمثلة كثيرة لهذه الرتبة من مياهنا البحرية ، مثل الأنواع الشتي للجنسين « ميتيلس » و « ليثوفاجا » . ومخار البحر « ميتيلس » يشيع بين حدى المد ( أى فى سيف البحر ) حيث يعيش ملتصقاً بالصخور . والقدم مزودة بغدة رسنية ، التى تفتح بثقب خلقى دقيق . ويتجمد إفراز هذه الغدة تدريجاً مع ملاسته ماء البحر مكوناً حزمة من الخيوط القرنية ، هى الرسن ، الذى يبرز من بين مصراعى الصدفة ويعمل على تثبيت المخار بالصخور . غير أن الحيوان مستطيع أن يتحرك ببطء وذلك بقطع الخيوط الرسنية القديمة وإفراز خيوط جديدة عوضاً عنها .

و « ليثوفاجا » مثال آخر ، ممدود الجسم يكاد يكون أسطوانياً ، كما أنه مكيف للثقب فى المرجان . وتقتن أنواع شتى منه بالبحر الأحمر ، حيث يخفر ثقوباً على شكل الدمبلز فى هياكل المرجان وذلك بحكها بمصراعى الصدفة ، ومن المحتمل أن يعين هذه العملية إفراز حمضى من بعض الغدد القديمة الخاصة ؛ وهى تثبت بجدران الجحور بحزمتين من

threads ending in adhesive discs. The shell valves are brown in colour and have smooth outer surfaces, often encrusted with coarse calcareous deposits.

Having studied *Anodonta* in detail, you can examine the organization of the shell and soft parts in *Mytilus* and *Lithophaga*. Note that the anterior adductor muscle is reduced or absent and the retractors of the foot are little developed; **anterior** and **posterior byssal retractors** are developed instead. The gills have the same external form and are reflected, W-shaped as in *Anodonta*. Microscopic examination, however, shows that the gill-filaments are joined with one another in a different way, viz. through ciliary junctions.

### Piece of Gill-plate

\* Cut a small piece of a **gill-plate** of *Lithophaga* and examine it under the L.P. of the microscope :

Note that cilia arise at intervals on small discs on both sides of each gill-filament. The cilia on adjacent filaments interlock forming **interfilamentar ciliary junctions**, connecting the filaments in the gill-lamella.

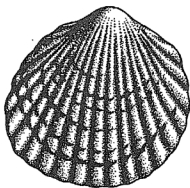
الخيوط الرسنية المفلطحة والتي تنتهى بأقراص لاصقة . ومصرعا الصدفة بنيا اللون ، وسطحاهما الخارجيان أملسان ، وكثيراً ماتصفيهما رواسب جيرية خشنة .

أما وقد درست «الأودنتا» بالتفصيل فإنك مستطيع أن تفحص صدفة «ميتيلس» و «ليثوفاجا» وتعضى أجزاءهما الرخوة . تبين أن العضلة المقربة الأمامية مخزلة أو غائبة ، وأن عضلاتي القدم المرجعتين ضعيفتا التكوين ، وتكون بدلاً منهما المرجعتان الرسيتان الأمامية والخلفية . وللخياشيم نفس الشكل الخارجى ، وهى منعكسة وعلى شكل W كما فى «الأودنتا» . غير أن الفحص المجهرى يبين أن الخيوط الخيشومية متصل بعضها ببعض بطريقة مختلفة ، أى عن طريق وصلات هدية .

### جزء من لوح خيشومى .

« اقطع قطعة صغيرة من لوح خيشومى من «ليثوفاجا» وافحصها تحت الشبكية الصغرى

تبين أن الأهداب تنشأ على مسافات فوق أقراص صغيرة على جانبي كل خيط خيشومى . وتنشعب الأهداب الموجودة على الخيوط المتجاورة مكونة وصلات هدية بين خيطية ، فتوصل خيوط الصفيحة الخيشومية بعضها ببعض .



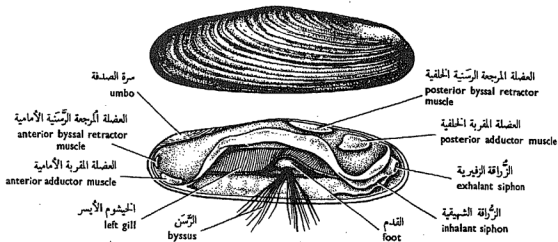
« كارديوم إديول »  
CARDIUM EDULE



« سرس كوريوجاتا »  
CIRCE CORRUGATA



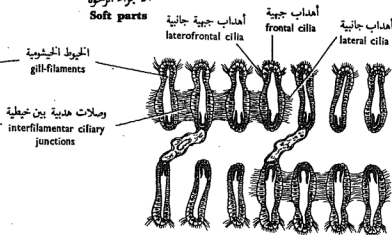
« دوناكس ترنكولس »  
DONAX TRUNCULUS



الأجزاء الرخوة  
Soft parts



جزء من لوح خيشوي  
Piece of gill-plate



ق. ع. من لوح خيشوي  
T.S. of gill-plate

الليثوفاجا  
LITHOPHAGA

In a T.S. of a gill-plate of *Lithophaga*, you can easily notice these interfilamentar ciliary junctions. In addition, **interlamellar junctions** are also noticed between the filaments of the 2 lamellae in the gill-plate.

— Make labelled drawings.

### B. Order

#### EULAMELLIBRANCHIATA

These are, as the name implies, true lamellibranchs in which the ctenidia are highly developed (serve both respiratory and food-collecting functions) and their filaments are reflected and intimately connected by vascular or tissue junctions; foot is well developed.

You have already studied *Anodonta rubens* and *Unio praesidens* as examples of this group (pp. 278 — 290).

Other examples such as *Cardium edule*, the cockle, *Circe corrugata*, and *Donax trunculus* are eulamellibranchs, common and well known in the Mediterranean Sea. They are easily obtainable from the market, and can be well used for laboratory studies.

In *Cardium edule*, note that the 2 shell-valves are connected together and hinged

وتستطيع أن تتبين بسهولة هذه الوصلات الهدبية بين الخيطية في ق . ع . من لوح خيشوي مأخوذة من « ليثوفاجا » ، وبالإضافة إلى تلك الخيوط فإنك تستطيع أن تشاهد أيضاً وصلات هدمية بين صفيحية بين صفيحتي اللوح الخيشوي . . . ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها .

#### (ب) رتبة صفيحية الخياشيم الأصلية

هذه هي صفيحية خياشيم أصيلة ، أى حقة ، كما يدل الاسم ، تكون فيها الخياشيم عالية التكوين (ووظائفها تنفسية وجامعة للغذاء) ، وتنعكس خيوطها ، كما تتصل اتصالاً وثيقاً بوصلات نسيجية أو وعائية ، والقدم حسنة التكوين .

وقد سبق لك أن درست « أنودنتا روبنز » و « يونيو بريزدنز » كمثالين لهذه المجموعة (صفحات ٢٧٨ — ٢٩٠) .

وثمة أمثلة أخرى ، مثل « كارديوم إديول » و « سركوريجاتا » (الجندوفلي) و « دوناكس ترنكيلولس » (أم الخلول) من صفيحية الخياشيم الأصلية ، وتشيع في البحر الأبيض المتوسط ومشهورة بين السكان ، ويسهل الحصول عليهما من السوق ويمكن استخدامهما استخداماً حسناً في الدراسات المعملية . تتبين في « كارديوم إديول » أن مصراعي الصدفة متصلان معاً

dorsally through an elastic ligament as well as a number of **interlocking teeth** which arise on the hinge line of both valves. Each valve is marked externally with raised ribs radiating out from the umbo, and the inner concavity of the valve is continued dorsally beyond the hinge line into the umbo.

*Donax trunculus* has a smaller whitish shell which has nearly the same outline as that of *Anodonta*. However, note that its umbo points backwards instead of forwards. Also note, on the free ventral edge of each valve, the presence of a row of close-set minute **teeth**. These are formed by the fringed edge of the mantle. The **labial palps** are exceptionally large in this lamellibranch.

وتمت فصلان من الناحية الظهرية  
برباط مرن وبعده من الأسنان  
المشعوية ، التي تنشأ على خط المفصل  
لكلا المصراعين . وكل من المصراعين  
مميز من الخارج بصلوع بارزة  
تشع من السرة ، وأن التقرع الداخلى  
للمصراع ممتد فى الناحية الظهرية  
فوق خط المفصل إلى السرة .

أما فى « دوناكس ترنكيولس » ،  
فإنك تجد الصدفة أصغر ، ولونها  
مُبيضٌ ، وشكلها العام كشكل صدفة  
« الأنودنتا » ، غير أنه ينبغي لك أن  
تبين أن سرتها تتجه إلى الخلف بدلاً  
من الأمام . تبين أيضاً وجود صف  
من الأسنان الدقيقة المراس بعضها  
قريباً من بعض على الحافة البطنية  
الحرّة لكل من المصراعين . وتكون  
هذه الأسنان الحافة المُستجفّة للبرنس .  
والملايمس الشفوية فى هذا الحيوان  
كبيرة كبراً شاذاً .

#### IV. Class CEPHALOPODA

These are well developed molluscs, mostly fast moving, carnivorous and some of them are monsters. They are bilaterally symmetrical, with a well developed head bearing 2 large eyes and a radula, and surrounded by the front part of the foot which is drawn out into a number of arms and tentacles bearing powerful suckers; posterior part of foot forms a muscular funnel; visceral hump is either straight or coiled; shell is either well developed, reduced or absent; one or 2 pairs of gills; nerve ganglia are highly concentrated to form a brain; separate sexes and direct development.

The class includes 2 orders :

##### A. Order DIBRANCHIATA

A large group of the more successful cephalopods, with one pair of ctenidia; 8-10 tentacles; highly developed eyes; shell internal or absent.

##### 1. Suborder Decapoda

Includes the cuttlefish and squids, with 10 tentacles and an internal shell.

#### ٤ - طائفة رأسيّة القدم

هذه رخويات حسنة التكوين ، ومعظمها يتحرك بسرعة ، كما أنها لاحمة ، وبعضها غريب الخلقة جبار . وهي متماثلة الجانبين ، ذات رأس حسن التكوين يحمل عينيّن كبيرتين ومفتاتاً ، ويحيط به الجزء الأمامي للقدم ، الذي يستطيل مكوناً عدداً من الأذرع واللوامس ، التي تحمل مصصات قوية ، ويكون الجزء الخلفي للقدم قمعاً عضلياً ، والحدبة الحشوية إما أن تكون مستقيمة أو ملفوفة ، والصدفة إما أن تكون حسنة التكوين أو ضامرة أو غائبة ، ويوجد زوج واحد أو اثنان من الخياشيم ، وتتركز العقد العصبية تركيزاً عالياً مكونة بذلك نخاعاً ، والجنسان منفصلان وعملية التكوين مباشرة .

وتشمل الطائفة رتيبتين :

##### ( ١ ) رتبة ثنائيات الخياشيم

مجموعة كبيرة من أنجح رأسيّة القدم ، ذات زوج واحد من الخياشيم ؛ و ٨ - ١٠ من اللوامس ؛ وعينيّن حسنيّ التكوين جداً ؛ والصدفة إما أن تكون داخلية أو غائبة .

##### ١ - رتبة عشرة الأرجل

وتشمل الحباريات والسبادج ، ولها ١٠ لوامس ، كما أن لها صدفة داخلية .



## The Cuttlefish

### *Sepia*

The cuttlefish, *Sepia savignyi*, is a common animal in our seas and its shell (the cuttle-bone) is a common object to be found along the sea shores. It is either seen singly or in small groups, swimming close to the surface and has a great power of changing its colour with great rapidity. It swims forwards but can retreat with its rear, and when attacked it jerks quickly backwards and emits a cloud of ink behind enabling it to escape from view. Some coastal peoples are fond of its flesh.

#### a) External Features.

Examine the specimen provided and note\*:

— The **body** is mainly divided into a distinct **head**

\* The orientation of the animal, based on morphological basis, is such as the mouth is ventral, the apex of the trunk is dorsal and the mantle cavity and siphon are posterior. In the present description, however, it is based for the sake of simplicity on the position the animal assumes while swimming, thus the mouth is considered anterior, the apex of the trunk posterior and the mantle cavity and siphon ventral.

## الحبار

### السيبيا

الحبار « سيبيا سافيني » ، حيوان شائع في بحارنا ، وصدفته ( لسان البحر ) من الأجسام الشائعة التي توجد على طول شواطئنا . وهو إما أن يشاهد منفرداً أو في مجموعات صغيرة ، وهو يعوم بالقرب من سطح الماء وله مقدرة فائقة على تغيير لونه وبسرعة كبيرة . وهو يعوم إلى الأمام ولكنه يستطيع أن يتقهقر إلى الخلف بمؤخرة جسمه ، وعندما يهاجم فإنه يرتد بسرعة إلى الخلف ويخرج سحابة من الحبر تعينه على أن يختفي عن الأنظار . وبعض سكان السواحل مغرمون بلحمه .

#### ١ - الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين\* :

— الجسم ، وهو مقسم أساساً إلى

\* إن توجيه الحيوان ، المركز على أساس مرفولوجي هو أن يكون الفم بطنياً وأن تكون قمة الجذع ظهرياً وتجويف البرنس والقمع خلفيين . غير أن هذا التوجيه في الوصف المقدم هنا قد ارتكز لتبسيط على الوضع الذي يتخذه الحيوان في أثناء العوم ، وعلى ذلك فإن الفم يعتبر أمامياً وقمة الجذع خلفية وتجويف البرنس والقمع بطنيين .

and a conical **visceral hump**, separated from one another by a short **neck**.

— The **head** carries 2 large **eyes**, similar to those of vertebrates. It bears anteriorly the **mouth opening** surrounded by a prominent circular **lip**, and 2 large horny **jaws** project from it.

Eight pointed **arms**, each provided with 4 rows of **suckers** on its inner surface, and 2 much longer **tentacles**, carrying suckers only at their expanded tips, arise at the anterior end of the head, around the mouth opening (the tentacles are used in catching the prey and the arms for holding it while it is being devoured). The arms and tentacles probably represent the highly modified anterior part of the **foot**, and hence the name **Cephalopoda**.

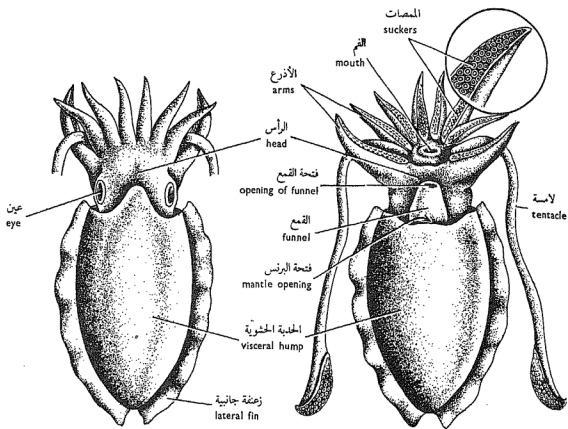
Examine more closely one of the suckers and note that it is stalked, cup-like, with a horny rim (to keep it permanently open) and powerful muscles (thus on contraction, as for example when attached to the body of the prey, a partial vacuum is produced and the animal can take a tight grip on its prey).

رأس واضح وحيدة حشوية مخروطية ، منفصلين كل عن الآخر بعنق قصير .

— الرأس ، ويحمل عيني كبيرتين ، شبيبتين بعيون الفقاريات . كما يحمل من الأمام فتحة الفم ، التي تحيط بها شفة دائرية بارزة ، ويبرز منها فكان قرنيان كبيران .

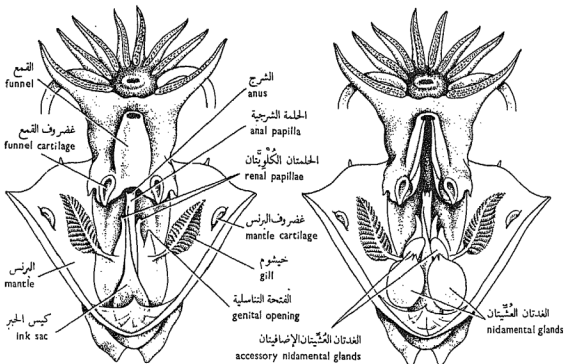
وتنشأ حول الفم عند الطرف الأمامي للرأس ثماني أذرع مدببة ، كل منها مزودة بأربعة صفوف من الممصات على سطحها الداخلي ، وكذلك لامستان طويلتان ، أطول من الأذرع ، وتحملان مصصات على طرفيهما المتسعين فقط ( وتستعمل اللوامس في صيد الفريسة والذراعان في الإمساك بها إذ يلتهمها الحيوان ) . وربما تمثل الأذرع واللامستان الجزء الأمامي للقدم المتحورة تحويراً كبيراً ، ومن هنا جاءت التسمية ، رأسية القدم .

افحص أحد الممصات فحصاً دقيقاً وتبين أنه معنق ، شكله كالفنجانة ، وله حافة قرنية ( لكي تجعله مفتوحاً على الدوام ) وعضلات قوية ( التي عندما تنقبض ، كما يحدث عندما تلتصق بجسم الفريسة ، فإنه يحدث فراغاً جزئياً يمكن الحيوان من أن يتشبث بفريسته تشبثاً قوياً فلا تفلت منه ) .



(منظر ظهري Dorsal view)

(منظر بطني Ventral view)



الذكر مشرّح  
Dissected male

الأنثى مشرّحة  
Dissected female

الحبار «سيليا سافيني»  
SEPIA SAVIGNYI

The posterior part of the the foot is modified to form the large muscular **funnel** which you see on the ventral side of the head (through which water is forced out of the mantle cavity, causing the animal to jerk quickly backwards). Note that it has a narrow anterior opening and a broad open base projecting backwards into the **mantle cavity**.

— The **trunk** or **visceral hump** (comparable to that of other molluscs) is conical, dorsoventrally depressed and bluntly pointed. Its two lateral sides are extended into 2 thin **lateral fins** (by means of which the animal swims forwards). The visceral hump is covered all over by the **mantle**, which terminates anteriorly in a free ridge surrounding the neck. Note that the dorsal side of the hump is hard due to the presence of an **internal shell** on this side, just beneath the integument. On the ventral side of the hump, the mantle forms a thick muscular wall which covers over a large **mantle cavity**, with a wide anterior **mantle opening**.

— *Make a labelled drawing.*

ويتحرك الجزء الخلفي للقدم ليكون القمع العضلي الكبير ، الذى تستطيع أن تراه على الجانب البطنى للرأس (والذى يدفع منه الماء من تجويف البرنس فينبج من ذلك ارتداد الحيوان إلى الخلف بسرعة) . تبين أن له فتحة أمامية ضيقة وقاعدة عريضة مفتوحة تبرز إلى الخلف في تجويف البرنس .

— الجذع ، أو الحدة الحشوية (بالموازنة بتلك الموجودة في الرخويات الأخرى) . وهذا الجذع مخروطى ومنخفض من أعلى إلى أسفل ومدبب في كلاله (أى كليل) ، كما أن جانبيه مستطيلان على هيئة زعنفتين جانبيتين رقيقتين (يتحرك بهما الحيوان إلى الأمام) . والحدة الحشوية مغطاة كلها بالبرنس ، الذى ينتهى من الأمام في حيد حر يحيط بالعنق . تبين أن الجانب الظهرى للحدة جامد نظراً لوجود صدفة داخلية في هذا الجانب ، أسفل الجلد مباشرة . ويكون البرنس على الجانب البطنى للحدة جداراً عضلياً غليظاً يغطى تجويفاً برنسياً كبيراً ، ذا فتحة برنسية . أمامية متسعة .

... ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها .

## b) Dissection

\* Make a longitudinal cut through the ventral mantle wall, a little lateral to the median line. Also open the funnel by a median longitudinal cut. Reflect the mantle flaps to the sides and pin them down to the dissecting dish.

Thus you have exposed the mantle cavity. Note that several organs bulge into this cavity and can be examined without dissection through the transparency of the thin membrane covering them. Examine these organs and note :

— The **mantle cartilages** are a pair of cartilaginous knobs projecting on the inner surface of the mantle wall near the mantle opening. These fit inside corresponding cartilaginous depressions, the **funnel cartilages**, found on the ventral wall of the funnel (to ensure a tight closure of the mantle opening, thus forcing the water from the mantle cavity to go out through the funnel opening).

— The **rectum** extends along the middle line and ends far anteriorly by the **anus**, carried at the end of a long **anal papilla**.

— The **renal papillae** are 2 small, pointed papillae, each carrying an excretory

## ب - التشریح .

• اعل قطعاً طولياً في جدار البرنس البطني إلى جانب الخط الوسطي بقليل . ثم افتح القمع أيضاً وذلك بأن تقطع فيه قطعاً طولياً وسطياً . اقلب أرغيتي البرنس على الجانبين وثبتهما بالدبابيس في حوض التشریح .

وهكذا فإنك تكون قد كشفت عن تجويف البرنس . تبين أن عدة أعضاء تبرز في هذا التجويف ويمكنك أن تفحصها بدون تشریح وذلك عن طريق شفافية الغشاء الرقيق الذي يغطيها . افحص هذه الأعضاء ثم تبين :

— **غضروفي البرنس** ، وهما عَجْرَتَان غضروفيتان تبرزان على السطح الداخلي لجدار البرنس بالقرب من فتحة البرنس . ويبيت هذان الغضروفان في داخل منخفضين غضروفيين مقابلين ، هما **غضروفا القمع** ، واللذان يوجدان على السطح البطني للقمع ( ليؤكدنا سداً محكمًا لفتحة البرنس ) ، وبذلك يدفع الماء من تجويف البرنس ليخرج عن طريق فتحة القمع .

— **المستقيم** ، ويمتد على طول الخط الوسطي وينتهي بعيداً في الأمام بالشرح ، المحمول على طرف حلمة شرجية طويلة .

— **الحلمتين الكلويتين** ، وهما حلمتان صغيرتان مديبتان ، تحمل

opening, found on either side behind the anal papilla.

— The **ink sac** is a large, ovoid, thin walled sac projecting posteriorly in the mantle cavity and leading forwards by a long duct into the rectum, a short distance behind the anus.

— The **genital opening**, in both sexes, is found on the left side, close to the base of the left ctenidium. In the female, note also the presence of 2 large **nidamental glands** in front of the ink sac (secrete a viscid material by which the eggs adhere together).

— *Make a labelled drawing.*

### c) The Shell.

\* Make a longitudinal incision through the skin of the back of *Sepia* to expose its shell, then take it out by displacing it forwards.

Examine the shell of *Sepia* and note that it is flattened, bilaterally symmetrical and very light. It has a rounded anterior end and a narrower posterior end which projects like a tooth, and is laterally bordered by thin wing-like ridges. It consists mainly of numerous close-set, thin calcareous lamellae with interspaces left between them.

— *Draw.*

كل منهما فتحة إخراجية توجد على أحد جانبي الحلمة الشرجية .

— كيس الحبر ، وهو كيس رقيق الجدران يبضى الشكل وكبير ، يبرز من الخلف في تجويف البرنس ، ويؤدي من الأمام بمجرى طويل إلى المستقيم ، على مسافة قصيرة خلف الشرج .

— الفتحة التناسلية ، في كلا الجنسين ، موجودة على الجانب الأيسر ؛ قريبة من قاعدة الخيشوم الأيسر . تبين في الأنثى أيضاً وجود غدتين عشتين كبيرتين أمام كيس الحبر ( وهما تفرزان مادة لزجة يلتصق بها البيض بعضه ببعض ) .

... ارسم شكلاً مفسراً الأجزاء بأسمائها .

### ح- الصدفة .

\* اعمل قطعاً طولياً في جلد ظهر السيبيا لتكشف عن صدفتها ، ثم انزعها وذلك بزعزعتها إلى الأمام .

افحص صدفة « السيبيا » وتبين أنها مفلطحة ، متائلة الجانبين وخفيفة جداً ، وأن لها طرفاً أمامياً مدوراً وخلفياً أضيّق يبرز على هيئة سن ، كما يحف بها من الجانبين حيدان كالجناحين . وهي تتركب من صفيحات جيرية رقيقة متعددة متراص بعضها بحوار بعض ، وتوجد فيما بينها حيزات بينية .

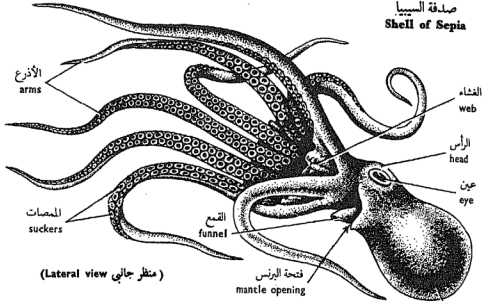
... ارسم .



بيض السيبيا  
Eggs of Sepia

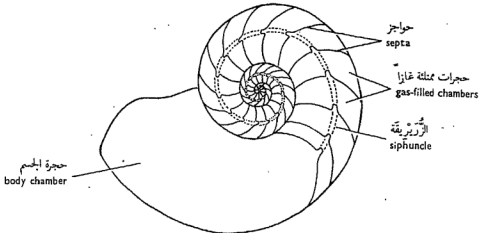


صدفة السيبيا  
Shell of Sepia



الأخطبوط «أوكتوبس فليجاريس»  
OCTOPUS VULGARIS

الحلبة الحشوية  
visceral hump



قطاع من صدفة النوتيلس  
Section of Nautilus shell

d) **The Eggs.**

Examine the eggs of *Sepia* and note that they are large, with plenty of yolk and each is enclosed in a separate capsule. The stalks of the egg capsules are connected together forming a bunch of the famous **sea-grapes**.

— *Draw*.

2. Suborder **Octopoda**

Have 8 tentacles and no shell.

*Octopus*

Octopuses are well known cephalopods which live in dark crevices and among corals in the sea as well as at great depths; some of which are huge monsters and very dangerous.

Examine the provided specimen of *Octopus*, compare it with *Sepia* and note :

— The **head** is large and bears the **mouth** and 2 large **eyes**.

— The **arms** are only 8 in number, very much elongated but all equally developed. They are connected together towards their bases by a distinct **web**. Each arm bears 2 rows of fleshy sessile **suckers** on its inner side.

— The **visceral hump** is soft due to the absence of

د - البيض .

افحص بيض « السيبيا » وتبين أنه كبير ومزود بمح كثير ، وكل بيضة منه مغلفة بمحفظة مستقلة . وتتصل أعناق محافظ البيض معاً مكونة عنقود غناب البحر المشهور .

... : ا رسم .

٢ - رتيبة ثمانية الأرجل (الأخطبوطية)

لها ٨ لواصم وليست لها صدفة .

الأخطبوط  
الأوكتوبس

الأخطبوطات رأسية قدم مشهورة تعيش في الشقوق المظلمة وبين المراجين في البحر كما أنها تعيش على أعماق بعيدة أيضاً ، وبعض منها غريب الخلقة جبار وخطير جداً .

افحص عينة الأخطبوط المعطاة لك ووازن بينها وبين « السيبيا » وتبين :

— الرأس ، وهو كبير ويحمل الفم وعينين كبيرتين .

— الأذرع ، وهي ٨ فقط ، ممدودة جداً ولكنها متساوية الطول وتتصل معاً تجاه قواعدهما بغشاء ظاهر . وتحمل كل ذراع على جانبها الداخلي صفين من الممصات الجالسة اللحمة .

— الحلدة الحشوية ، وهي رخوة



a supporting internal shell, rounded posteriorly and has no fins (instead of the fins, swimming is effected by the pulsations of the web between the arms).

— *Make a drawing.*

### B. Order

#### TETRABRANCHIATA

More primitive cephalopods, with 2 pairs of ctenidia and 2 pairs of kidneys; simple eyes; large **multi-ocular external shell**.

There are only few living representatives of this group such as *Nautilus*.

#### Shell of Nautilus.

Examine a section of the shell of *Nautilus* and note that it is very large, closely coiled up in a plain spiral and divided internally by numerous concave septa into a series of chambers (the animal occupies only the last and largest chamber called the **body chamber**, while the rest are filled with gas to ensure buoyancy). Note that the septa are pierced by a slender tube called the **siphuncle**.

— *Draw.*

نظراً لغياب صدفة داخلية مدعمة ، كما أنها مدورة من الخلف ولازعانف لها (والعوم يتم ، بدلاً من وساطة الزعانف ، بنبض الغشاء الموجود بين الأذرع) .

.... ارسـم

#### (ب) رتبة رباعيات الخياشيم

هذه رأسية قدم أكثر بدائية ، لها زوجان من الخياشيم وزوجان من الكلى ، وعيونها بسيطة ، وصدفتها خارجية عديدة الحجرات . ولا يعيش من ممثلي هذه الجماعة سوى أمثلة قليلة فقط ، مثل «النوتيلس» .

#### صدفة النوتيلس .

افحص قطاعاً من صدفة «النوتيلس» وتبين أنها كبيرة جداً وملفوفة لفافاً وثيقاً مكونة لولباً واضحاً ، ومقسمة من الداخل بحواجز مقعرة كثيرة إلى مجموعة من الحجرات (ويشغل الحيوان الحجرة الأخيرة فقط وهي أكبر الحجرات جميعاً وتسمى حجرة الجسم ، بينما تمتلئ الحجرات الباقية بالهواء لتحقيق للحيوان الطفو) . تبين أن أنبوبة نحيلة تسمى الزوربقة تخترق الحواجز .

.... ارسـم

## CHAPTER IV PHYLUM

### ECHINODERMATA

This phylum includes very peculiar forms, quite different from the preceding ones. Thus, they are unsegmented animals, radially symmetrical in the adult (usually five-rayed), but bilaterally symmetrical in the larval stage. They possess a dermal skeleton which consists of calcareous ossicles that may develop into short or long spines. They are coelomate animals, having an extensive coelom divided into several specialized divisions, more or less separate from one another and carrying out different functions in the life of the animal. Thus, there is a perivisceral coelom, a periaermal cavity and a cavity of a peculiar water vascular system. This last retains a connection with the exterior by a pore or pores (the madreporite) and pushes out of the surface of the body as characteristic tube feet which mainly serve locomotion but may also assist in sensation, respira-

## البَابُ الرَّابِعُ

### شعبة شوكية الجلد

تشمل هذه الشعبة أشكالاً غريبة جداً ، تختلف تماماً عن الأشكال السابقة ، فهي حيوانات غير معقدة ، ومماثلة تماماً شعاعياً في الطور البالغ ( وغالباً ما تكون خماسية الأشعة ) ، ولكنها مماثلة الجانبين في طور اليرقانة . ولها هيكل آدمى يتركب من عظام جيرية ، قد تكون أشوكاً قصيرة أو طويلة . وهي حيوانات سيلومية ، والسيلوم ينقسم إلى عدة أقسام متخصصة ، منفصلة تقريباً كل قسم عن الآخر ، وتقوم بوظائف مختلفة في حياة الحيوان . فهناك سيلوم حول حشوى ، وتجويف حول دموى ، وتجويف جهاز وعائى مائى خاص . ويحتفظ هذا الأخير باتصاله بالخارج عن طريق ثقب واحد أو أكثر ( هو المصفاة ) ، ويبرز على سطح الجسم على هيئة أقدام أنبوية عملها الأساسى حركى ، ولكنها قد تساعد أيضاً في الاحساس والتنفس وجمع

tion and food collecting. The haemocoel is reduced. The nervous system is diffuse and remains attached to the epidermis; neither nephridia nor any other special excretory organs; sexes separate and gonads discharge by special ducts directly to the exterior; larvae usually pelagic : **bipinnaria**, **pluteus**, **auricularia**, or **crinoid**.

The echinoderms are very common as fossil forms (since the cambrian period) and are entirely marine. None of them are parasitic and they range from the littoral zone to great depths of the oceans.

This phylum is of great interest on account of its affinity to the phylum Chordata. Thus, two superphyla are recognized : the **Annelid superphylum** including Annelida, Arthropoda, Mollusca and some others, and the **Echinoderm superphylum** including Echinodermata and Chordata alone.

The phylum Echinodermata is classified into 2 subphyla : **Eleutherozoa** and **Pelmatozoa**. The former are free living forms, without a stalk, and include 4 living classes : **Asteroidea** (starfishes), **Ophiuroidea**

الغذاء . والهيموسيل مختزل . والجهاز العصبي منتشر ويظل متصلاً بالبشرة . وليس ثمة نفريديات أو أية أعضاء إخراجية خاصة . والجنسان منفصلان ، وتفرغ المناسل محتوياتها بمجرى خاصة في الخارج . والبرقانات في الغالب متجونة في البحار ، وهي إما أن تكون : بيناريا (أى ذات الريشتين) أو بلوتيس أو أوريكولاريا (أى الأذنية) أو كرينويد (أى الزنباقية).

وشوكية الجلد شائعة جداً ( منذ الحقب الكامبرى ) كحفريات ، وهي بحرية كلية وليس من بينها طفيلي ، وتعيش فيما بين المنطقة الساحلية والأعماق الكبيرة في المحيطات .

ولهذه الشعبة أهمية كبيرة نظراً لقرابتها من شعبة الحلييات ، ذلك أنه تميز فوق شعبتين : فوق الشعبة الحلقية ، التى تشمل الحلقيات ومفصليّة الأرجل والرخويات وغيرها ؛ ثم فوق الشعبة الشوكية الجلد ، التى تشمل شوكية الجلد والحلييات وحدهما .

وتصنف شعبة شوكية الجلد إلى شعبتين : الشوكية الطليقة ، والشوكية الثابتة . وتضم الأولى أشكالاً طليقة حية لا سوية لها ، وتشمل ٤ طوائف حية هى : النجمانية ( نجوم البحر )

(brittle stars), **Echinoidea** (sea urchins) and **Holothuroidea** (sea cucumbers). The **Pelmatozoa** are sessile forms, usually stalked and represented among the living echinoderms by the class **Crinoidea**.

والنعمانية ( النجوم الهشة ) والقنفذانية ( قنافذ البحر ) والخيارية ( خيار البحر ) . أما الثانية ، أى الشوكية الثابتة ، فهى أشكال جالسة ، وتكون لها فى الغالب سويقة ، وتمثلها بين شوكية الجلد الحية الطائفة الزنبقانية .

## I. Class ASTEROIDEA

Eleutherozooids, star-shaped or pentagonal. The mouth opens on the lower side (**oral surface**) and the anus, if present, on the upper side (**aboral surface**). The arms are not sharply marked off from the central disc and contain caeca from the alimentary canal; each arm has an open **ambulacral groove** which contains rows of **tube feet** ending in suckers; **pedicellariae** present; madreporite present on aboral surface.

Starfishes are usually carnivorous and their larval stage is termed **bipinnaria**.

هذه من الشوكية الطليقة ، نجمية الشكل أو خمسة . ويفتح الفم على الجانب السفلى (السطح الفمى) بينما يفتح الشرج ، إن وجد ، على الجانب العلوى (السطح مقابل الفمى). ولا تتميز الأذرع بوضوح من القرص المركزى ، كما أنها تحوى ردوباً من قناة الهضم ، ولكل ذراع ميزاب حركة مفتوح يحوى صفوفاً من الأقدام الأنبوية تنتهى كل منها بمصص ، والملاقط موجودة ، والمصفاة إن وجدت فتقع على السطح مقابل الفمى . ونجوم البحر فى الغالب لاحمة ، ويسمى طورها اليرقانى بيناريا (أى ذات الريشتين) .

### The Starfish

#### *Astropecten*

*Astropecten relitarsis* is a large starfish commonly found in our seas from below tidemarks to great depths. It creeps about very slowly on the sea bottom, but on rest it lies partly buried in sand with the central part of its body raised into a cone above the sand.

### نجم البحر الأستروبيكتن

« أستروبيكتن رليتارس » نجم بحر كبير ، يشيع فى مجازنا بعد سيف البحر ، ويتوغل إلى أعماق بعيدة . وهو يزحف ببطء جداً على قاع البحر ، ولكنه فى وقت الراحة يطمر نفسه طمراً جزئياً فى الرمل ولا يرتفع منه سوى جزء الجسم المركزى على هيئة مخروط فوق الرمل .

#### a) External Features.

Examine a well-expanded specimen and note :

— **The body** is star-shaped consisting of a **central disc**, prolonged radially into 5 flexible triangular **arms** with tapering tips. The body is markedly flattened, with two distinct surfaces, a lower **oral surface** and an upper **aboral surface**.

— **On the oral surface**, note the **mouth opening** in the centre, surrounded by a soft membranous area, the **peristome**. Five broadly open **ambulacral grooves** extend out from the mouth and pass each along the entire length of one of the arms. Note that a series of long conical structures known as the **tube feet** project in 2 rows along each ambulacral groove (organs of locomotion which are capable of great extension and contraction during life). The terminal tube foot or **tentacle**, which stands at the tip of each arm, has a pigmented spot, **the eye**, at its base (light sensitive).

The skin is soft and somewhat transparent permitting the internal skeleton to be detected from outside. Note that this consists of a large

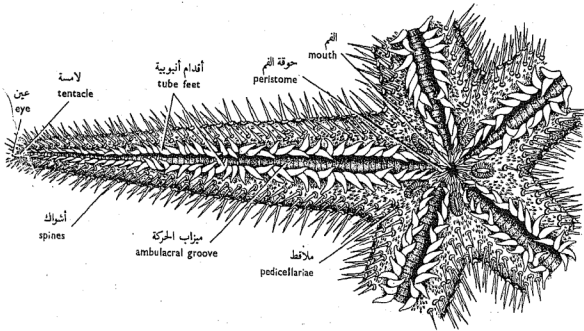
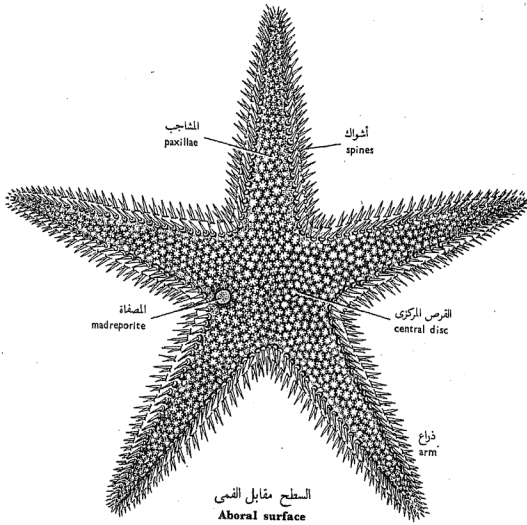
#### ١- الصفات الخارجية .

افحص عينة منبسطة بسطاً حسناً ،  
ثم تبين :

— **الجسم** ، وهو نجمي الشكل ويتركب من قرص مركزي يستطيل استطالة إشعاعية إلى ٥ أذرع مثلثة الشكل ومتشعبة ، ولها أطراف مستدقة. والجسم واضح التفلطح وله سطحان مميزان ، سطح في سفلى و سطح مقابل القمي علوى .

— **على السطح القمي** ، تبين فتحة القم في المركز تحيط بها ساحة غشائية رخوة ، هي حوقة القم . وتمتد من القم خمسة من ميازيب الحركة المفتوحة باتساع ، كل منها على طول إحدى الأذرع . تبين وجود سلسلة من التراكيب الخروطية الرخوة ، والتي تعرف بالأقدام الأنبوبية ، بارزة في صفين ، على طول كل ميزاب من ميازيب الحركة (وهذه الأقدام هي أعضاء الحركة ، ولها المقدرة في أثناء الحياة على الاستطالة والانقباض بدرجة عظيمة). وتوجد عند قاعدة القدم الأنبوبية الانتهاءية والتي تقع عند طرف كل ذراع ، أو اللامسة ، بقعة صبغية هي العين (وهي حساسة للضوء) .

والجلد رخو وشفاف نوعاً ما فيسمح للفاحص بالتعرف على الهيكل الداخلي من الخارج . تبين أن هذا الهيكل يتركب من عدد كبير من العصي



نجم البحر « أستروبيكتن رليتارس »  
ASTROPECTEN RELITARIS

number of **calcareous rods** and **plates** which are embedded in the dermal layer\* and leave interspaces of soft tissue in between, through which the tube feet penetrate. On these plates, arise blunt conical **spines** of different sizes, on which the epidermal covering is usually torn away so that they project freely on the surface. Of these structures the most conspicuous are the rows of ossicles which border the ambulacral grooves, carrying blunt flattened spines, and the ossicles on the outer margins of the arms carrying larger spines.

Note that very small modified spines, known as **pedicellariae**, project around the spines (serve to clean the body surface and

والصفائح الجيرية ، التي تقع مطمورة في طبقة الأدمة\* ، تاركة فيما بينها حيزات من النسيج الرخو الذي تخترقه الأقدام الأنبوبية . وتنشأ على هذه الصفائح أشواك مخروطية كليلة مختلفة الأحجام ، وغالباً ما يتمزق غطاؤها البشري ، وعلى ذلك فلها تبرز بروزاً حراً على السطح . وأوضح تلك التراكيب هي صفوف العظيات التي تحف بميازيب الحركة ، وهي تحمل أشواكاً مفلطحة كليلة ، وكذلك العظيات الموجودة على الحواف الخارجية للأذرع والتي تحمل أشواكاً أكبر حجماً .

تبين أن هناك أشواكاً متحورة صغيرة جداً تعرف باسم **الملاقط** ، وتبرز حول الأشواك ( وتعمل على تنظيف سطح الجسم وميازيب الحركة

\* The student should note that this skeleton is fundamentally different from the types of skeleton already met with in the Arthropoda and Mollusca. For, while in these phyla there is an external skeleton laid down as an outer secretion of the skin, the skeleton in the Echinodermata is internal, of mesodermal origin; the plates and spines are laid down within the dermal layer, and hence called the ossicles (little bones), but it should be known that they structurally differ from bone.

\* ينبغي للطالب أن يتبين أن هذا الهيكل مختلف أساساً عن نماذج الهياكل الأخرى التي سبق له أن قابلها في مفصلة الأرجل والرخويات . ذلك أنه بينما يوجد هيكل خارجي في هاتين الشعبتين ، يتم تكوينه كإفراز خارجي من الجلد ، فإن هيكل شوكية الجلد داخلي ، ميزودرمي النشأة ، فتم تكوين الصفائح والأشواك في داخل طبقة الأدمة ، ومن هنا جاءت تسميتها بالعظيات ( أى العظام الصغيرة ) ، غير أنه ينبغي معرفة أنها تختلف عن العظم من الناحية البنائية .



ambulacral grooves from detritus and foreign objects). Each has 2 distal ossicles working opposite each other like pincer blades, and a 3rd basal ossicle as a stalk.

— On the aboral surface, note, near the periphery of the disc and opposite to the angle between two arms, the presence of a small circular grooved plate, the **madreporite**, perforated by numerous minute pores (lead into the water vascular system). There is no anus in *Astropecten*, but it is found in other starfishes opening slightly eccentrically on the disc.

With the help of a hand-lens, examine the armature on the aboral surface and note that it consists of short blunt spines projecting in bundles known as the **paxillae**. The spines in each paxilla are arranged in a circle around a basal vertical stalk. Very small, soft, finger-like **dermal branchiae** arise between the paxillae, especially on the disc, as hollow outgrowths from the skin (their cavities are continuations of the coelom and through their thin walls gaseous exchanges take place and coelomic amoebocytes

من الرواسب والأجسام الغريبة) . ولكل ملقط عظيمنتان طرفيتان تعمل كل منهما مقابلة للأخرى مثل طرفي الملقط ، وعظيمة قاعدية ثالثة تعمل عمل السويقة .

— على السطح مقابل القمي ، تبين بالقرب من حدود القرص ، ومقابل الزاوية الواقعة بين ذراعين ، وجود صفيحة مؤزبة دائرية صغيرة ، هي المصفاة ، وتخرقها ثقب دقيقة متعددة ( وهي تؤدي إلى الجهاز الوعائي المائي ) . وليس ثمة شرح في الأستروبكتن ، على أنه موجود في نجوم بحر أخرى ، حيث يفتح على القرص خارج المركز بقليل .

استعن بعلمة يدوية لتفحص التراكيب الهيكلية الموجودة على السطح مقابل القمي ، وتبين أنها تتركب من أشواك كليلية قصيرة تبرز على صورة حزم تعرف باسم المشاجب . وتنظم أشواك كل مشجب في دائرة حول سويقة رأسية قصيرة . وتنشأ بين المشاجب ، وبخاصة على القرص ، خياشيم أهدمة إصبعية الشكل رخوة وصغيرة جداً ، وهي تنشأ على صورة بروزات خارجية مجوفاء من الجلد (وتجاويفها عبارة عن امتدادات من السيلوم ، وتجرى عملية تبادل الغازات في خلال جدرانها الرقيقة ، كما تتحرر عن طريقها أيضاً خلايا

loaded with excretory material escape).

— *Make drawings of the oral and aboral surfaces.*

#### b) Dissection.

\* Make two longitudinal incisions along the lateral edges of 2 or more of the arms from the base to the tip.

\* Detach very carefully the skin from the aboral surface of these arms and the central disc, while cutting through the mesenteries by which the alimentary canal and its diverticula are suspended to it. Keep the madreporite in place and note :

— The **perivisceral coelomic cavity** is spacious, incompletely divided in the disc by 5 interradial vertical septa and each division extends in the opposite arm (it is lined with peritoneum and filled by coelomic fluid which is actually sea water with little albumen matter and wandering amoebocytes).

— In the **digestive system**, note that the **mouth** leads into a short **oesophagus** followed by a large **stomach** that fills a considerable portion of the disc. Distinguish the larger **cardiac portion** of the stomach (below), bulging slightly in the cavities of the arms, and the smaller

أميبية سيلومية مشبعة بالمواد الإخراجية).  
... ارسـم شكلين لـلسـطحين الفـمـي ومقـابـل الفـمـي .

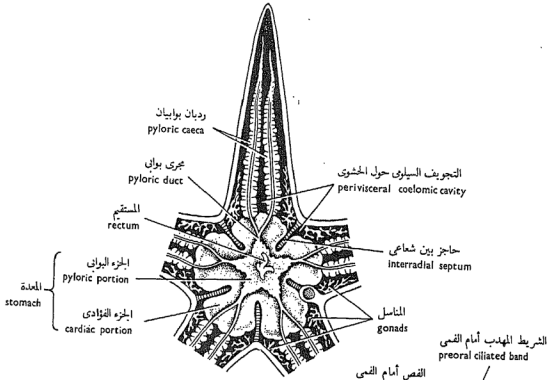
#### ب - التشريح .

\* اعمل قطعين طوليين على طول كل من الحافتين الخارجيتين لذراعين أو أكثر ، وذلك من قاعدة الذراع حتى طرفها .

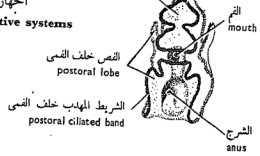
\* افصل الجلد بمنـاية كبيرة من السطح مقابل الفـمـي لتلك الأذرع والقرص المركزى ، بينما تقطع فى المساريقا التى تتعلق بواسطتها قناة الهضم وردودها به . احتفظ بالمصفاة فى مكانها ، ثم تبين :

— التجويف السيلوى حول الحشوى ، وهو متسع ، ومقسم تقسيماً غير تام فى القرص بمجاذج بين شعاعية خمسة ، وكل قسم منها يمتد فى الذراع المقابلة ( وهو مبطن بالبريتون وممتلىء بسائل سيلومى ، هو فى واقع الأمر ماء بحر فيه قليل من مادة ألبومينية وخطايا أميبية متجولة ) .

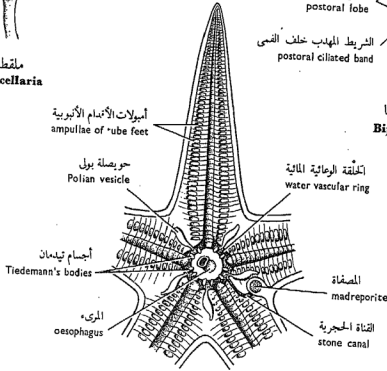
— فى الجهاز الهضمى ، تبين أن الفـم يـؤدى إلى مـرىء قـصير ، تـليه مـعدة كبيرة تـملاّ جزءاً كبيراً من القرص . ميز الجزء الفـؤادى الأكبر للمعدة ( من أسفل ) ، والذي يبرز بروزاً طفيفاً فى تجاويف الأذرع ، من الجزء البوابى الخمس المفلطح ( من



### الجهازان الهضمي والتناسلي Digestive and reproductive systems



### اليرقانة بيسناريا Bipinnaria larva



### الجهاز الوعائي المائي Water vascular system

## نجم البحر «أستروبيكتن رليتارس» ASTROPECTEN RELITARIS

flattened pentagonal **pyloric portion** (above). Each angle of the pyloric chamber is prolonged into a **pyloric duct** which bifurcates into 2 long sacculated **pyloric caeca** extending along one of the arms (secrete digestive enzymes).

\* Cut through the oesophagus, as near to the mouth as possible, then remove the entire digestive system and note :

— In the water vascular system, note the 5-sided **water vascular ring** surrounding the mouth and connected with the exterior through a vertical **stone canal**, leading from the **madreporite** (the canal is strengthened by a series of calcareous rings which keep it open, and is lined by powerful cilia which bring sea water into the water vascular system, keeping it always turgid). Five pear-shaped sacs, the **Polian vesicles**, lie inter-radially in the disc and open by narrow necks into the water vascular ring (act as reservoirs). Note also the presence of 5 pairs of small glandular structures attached inter-radially on the inner side of the ring. These are **Tiedemann's bodies** (produce the **amoebocytes** of the water vascular fluid).

أعلى) ، والذي يصغر عن الجزء الفؤادي كثيراً . وتستطيل كل زاوية من زوايا الحجرة البوابية إلى مجرى بوابي يشعب إلى ردين بوابيين متحوصلين طويلين ، يمتدان في إحدى الأذرع (وهما يفرزان إنزيمات هضمية) .

\* اقطع في المريء قريباً من الفم على قدر ما تستطيع ، ثم أزل الجهاز الهضمي كله ، وتبين :

— في الجهاز الوعائي المائي ، الحلقة الوعائية المائية خمسة الجوانب ، والتي تحيط بالفم وتتصل بالخارج عن طريق قناة حرجية رأسية تؤدي من المصفاة (وتقوى القناة سلسلة من الحلقات الجيرية تجعلها مفتوحة على الدوام ، كما أنها مبطنة بأهداب قوية تأتي بماء البحر إلى الجهاز الوعائي المائي لتجعله منوتراً دوماً) . وتوجد في القرص 5 أكياس بين شعاعية ، كثرية الشكل ، هي حويصلات بولي ، التي تفتح بأعناق ضيقة طويلة في الحلقة الوعائية المائية (وهي تعمل كمخازن) . تبين أيضاً وجود 5 أزواج من التراكيب الغدية الصغيرة المتصلة بالجانب الداخلي للحلقة في الأركان بين الشعاعية . هذه هي أجسام تيدمان (التي تكون الخلايا الأميبية الخاصة بالسائل الوعائي المائي) .

From the water vascular ring 5 **radial water vessels** extend outwards along the middle of the 5 arms. Each gives off a double series of **lateral branches** to the ampullae of the tube feet.

\* Make a cross-section of one of the arms and examine the structure of the tube feet with a hand-lens. Note that :

— The **tube foot** consists of an internal swollen **ampulla** and an external **tube** which ends in a **sucker** (suckers are not well developed in *Astropecten* as in other starfishes).

— Besides the perivisceral coelomic cavity and the water vascular system, there are other extensions of the coelom in the body, such as the **peribaemal system**. This as well as the **haemal system** are not easily detected in dissection, for they require special treatment to trace them out.

— In the reproductive system, recognize the 5 pairs of **gonads** (either **testes** or **ovaries**). They are much lobulated and lie in the perivisceral coelom, each pair in the proximal region of one of the arms. They lead to the exterior by ten simple ciliated

وتتد من الحلقة الوعائية المائية ه أوعية مائية شعاعية إلى الخارج على طول منتصف الأذرع الخمس . وتصدر من كل منها سلسلتان من الأفرع الجانبية إلى أمبولات الأقدام الأنبوبية .

ه اعمل قطاعاً مستعرضاً من إحدى الأذرع ، وافحص بنية الأقدام الأنبوبية بعلمة يدوية . تبين أن :

— القدم الأنبوبية ، تتركب من أمبولة منتفخة داخلية ، وأنبوبة خارجية تنهى بمصص (والمصصات فى الأسر وبكتن ليست حسنة التكوين كما فى غيره من نجوم البحر) .

— وبالإضافة إلى التجويف السيلومى حول الحشوى والجهاز الوعائى المائى فإنه توجد امتدادات أخرى من السيلوم فى الجسم ، مثل الجهاز حول الدموى . وليس من السهل التعرف على هذه الامتدادات السيلومية ولا على الجهاز الدموى فى التشريح ، ذلك أنها تحتاج إلى معالجة خاصة لاختفاء آثارها .

— فى الجهاز التناسلى ، تعرف على الخمسة الأزواج من المناسل (إما خصى أو مبايض) وهى كثيرة التفصص وتقع فى السيلوم حول الحشوى ، كل زوج منها فى المنطقة القريبة لإحدى الأذرع . وتؤدى هذه المناسل إلى الخارج بعشرة مجارى

**gonoducts** opening by 10 minute **genital openings** on the aboral surface, two on both sides of the base of each arm (note the simplicity of structure of this system as compared with that in the other phyla , no copulatory organs, accessory genital glands or coelomoducts are present).

— In the nervous system, the most conspicuous part is the **circumoral nerve ring**. Five **radial nerve cords** arise from this ring, extend along the middle of the arms and end in the terminal **eyes**.

— *Make drawings.*

#### c) **Bipinnaria Larva.**

All recent echinoderms pass during their early development through a pelagic larva known as the **dipleurula larva**. This has an oval, bilaterally symmetrical body, with a flattened ventral side on which the mouth opens anteriorly and the anus posteriorly. The cilia with which the larva is at first uniformly covered become restricted to a thick **longitudinal ciliated band** surrounding the body. During later development, this band becomes drawn out into several processes or arms, the arrangement of

منسلية مهدبة بسيطة ، تفتح بعشر فتحات تناسلية دقيقة على السطح مقابل الفمى ، كل اثنتين منها على جانبي إحدى الأذرع ( تبين بساطة بنیان هذا الجهاز بموازنته بالجهاز المماثل فى الشعب الأخرى ، فلا توجد أعضاء تسافدية ، أو غدد تناسلية إضافية ، أو مجارى سيلومية ) .

— فى الجهاز العصبى ، تبين أن أظهر جزء فيه هو الحلقة العصبية حول الفمى . وتنشأ من هذه الحلقة ٥ حبال عصبية شعاعية تمتد على طول وسط الأذرع ، وتنتهى فى العيون الطرفية . . . . . ارسم أشكالاً .

#### ح - اليرقانة بيناريا ( ذات

الريشتين ) .

يمر جميع شوكية الجلد الحديثة فى أثناء تكوينها المبكر بيرقانه متجنونة فى البحار تعرف باليرقانة ديلورولا ( ذات الخنبتين ) ، وهى ذات جسم بيضى متماثل الجانبين ، وسطح بطنى مفلطح يقع فيه الفم فى الأمام والشرح فى الخلف . وتنحصر الأهداب ، التى كانت تغطى الجسم كله فى البداية تغطية متواحدة ، فى شريط مهذب طولى غليظ يحيط بالجسم . ويمتد هذا الشريط فى التكوين المتأخر إلى الخارج إلى عدة نتوءات أو أذرع ،

which differs so as to characterise a special type of larva in each class of the Echinodermata.

Thus, examine the bipinnaria larva of *Astropecten* and note :

The region in front of the **mouth**, the **preoral lobe**, is elongated and surrounded by a **preoral ciliated band** which is separated from the original **longitudinal band**. The rest of the latter band surrounds the much larger **postoral lobe**. Note also that both preoral and postoral bands are drawn out into a number of soft bilateral ciliated **arms**.

— *Make a drawing.*

— What are the distinctive features of the Asteroidea ?

— Write an account of the anatomy of the starfish. Compare its digestive, respiratory, reproductive and nervous systems with those of *Eremina* and *Pennaeus*.

يختلف ترتيبها بحيث يميز طرازاً خاصاً من اليرقانة في كل طائفة من طوائف شوكية الجلد .

وعلى هذا افحص اليرقانة بينناريا (ذات الريشتين) الخاصة بالأسطروبلتن وتبين :

المنطقة الواقعة أمام الفم ، وهي الفص أمام الفمي ، وأنها ممدودة ومحاطة بشریط مهذب أمام فمي يتفصل عن الشریط الطولي الأصلي . وتحيط بقية الشریط الأخير بالفص خلف الفمي الأكبر حجماً بكثير . تبين أيضاً أن كلا الشریطين قبل الفمي وخلف الفمي يستطيلان مكونين عدداً من الأذرع المهدبة الرخوة على الجانبين .

. . . . . ارسم شكلاً .

— ما هي الصفات المميزة للطائفة النجمية ؟

— اكتب نبذة عن تشريح نجم البحر . وازن بين أجهزته الهضمية والتنفسية والتناسلية والعصبية بمثلها في « الإريمينيا » « والبينيوس » .

## II. Class OPHIUROIDEA

Eleutherozooids, star-shaped with slender arms sharply marked off from the central disc. The arms do not contain caeca of the alimentary canal. The ambulacral grooves are closed and covered by ossicles; tube feet without suckers; no pedicellariae; madreporite on the oral surface; no anus.

Brittle stars, though slow moving, are the fastest moving echinoderms. They do not move by tube feet but by the wriggling movement of their arms. They engulf bottom mud and sand to digest the food they contain. Their larva is termed **ophiopluteus**.

### The Brittle Star

#### *Ophiocoma*

*Ophiocoma scolopendrina* is commonly found in shallow waters along the Red Sea shores.

#### a) External Features.

Examine a well expanded, preserved specimen of *Ophiocoma* and note :

## ٢- الطائفة الشعبانية

هذه شوكية جلد طليقة ، نجمية الشكل ، ذات أذرع نحيلة تبتن بوضوح من القرص المركزى. ولا تحوى الأذرع فيها ردوباً من قناة الهضم ؛ كما أن ميازيب الحركة فيها منسدة وتغطيها عظيات ؛ وليس للأقدام الأنبوبية ممصات ؛ وليس فيها ملاقط ؛ كما أن المصفاة تقع على السطح الفمى ؛ وليس لها شرج .

والنجوم الهشة ، وإن كانت بطيئة الحركة ، إلا أنها أسرع شوكية الجلد حركة ، وهى لا تتحرك بأقدامها الأنبوبية وإنما بأذرعها حركة التوائية . وتغذى بطين ورمل القاع وتهضم الغذاء الذى يحويانه . وتسمى يرقاتها أفيوبلوتيس ( أى بلوتيس الشعبانية ) .

### النجم الهش

#### الأفيوكوما

يشيع « أفيوكوما سكولوبندرينا » فى المياه الضحلة على طول سواحل البحر الأحمر .

#### ١- الصفات الخارجية .

افحص عينة محفوظة فى حالة انبساط حسن من « الأفيوكوما » ، وتبين :



— **The body** consists of a small rounded **central disc** and 5 long, slender, tapering **arms** which insert on the under surface of the disc. Distinguish the **oral** and **aboral** surfaces.

— **On the oral surface of the disc**, note the central pentagonal **mouth opening**, and the **madreporite** which is not easily distinguished and lies in one of the interradiar areas. Notice also the presence of 10 elongated slits, 2 on either side of the base of an arm, which lead into ciliated pouches, known as the **genital bursae**, in which the gonads open.

— **On the aboral surface of the disc**, note that the skin is leathery and *there is no anus*.

— **The arms**, on the outer surface of each of which there appear 4 longitudinal rows of **skeletal plates**, an upper, 2 lateral and a lower one, but *no ambulacral grooves*. The epidermis covering these plates is vestigial. Three rows of pointed **spines** are borne on the lateral plates (enable the arm to get a grip on the substratum), and a row of short **tube feet** project on each side between the lower

— **الجسم** ، ويتألف من قرص مركزي صغير ، وخمس أذرع مستدقة نحيلة وطويلة تندغم على السطح السفلي للقرص . ميز بين السطحين الفمي ومقابل الفمي .

— **على السطح الفمي للقرص** ، تبين فتحة الفم المركزية الخمسة ، والمصفاة (ليس من السهل تمييزها) وهي تقع في إحدى الساحات بين الشعاعية . تبين أيضاً وجود ١٠ شقوق ممدودة ، كل اثنين منها يقعان على جانبي قاعدة إحدى الأذرع ، وتؤدي هذه الشقوق إلى أكياس مهدبة ، تعرف باسم الأكياس التناسلية ، تفتح فيها المناسل

— **على السطح مقابل الفمي للقرص** ، تبين أن إهاب الحيوان جلدي وأنه ليس ثمة شرج .

— **الأذرع** ، وتظهر على السطح الخارجى لكل منها ٤ صفوف طولية من الصفائح الهيكلية ، صف علوى وصفين جانبيين وصف سفلى ، ولكن لا توجد ميازيب حركة . والبشرة التي تغطي هذه الصفائح أثرية . وتحمل الصفائح الجانبية ثلاثة صفوف من الأشواك (تمكن الحيوان من التعلق بالمرتكز تعلقاً محكمًا) ، كما يبرز صف من الأقدام الأنبوبية القصيرة على كل جانب بين الصفائح السفلية والصفائح

and lateral plates (*devoid of suckers*, thus are not locomotory but only sensory and respiratory).

#### b) T.S. of Arm.

\* Make a cross-section of one of the arms of *Ophiocoma* and examine under a binocular microscope.

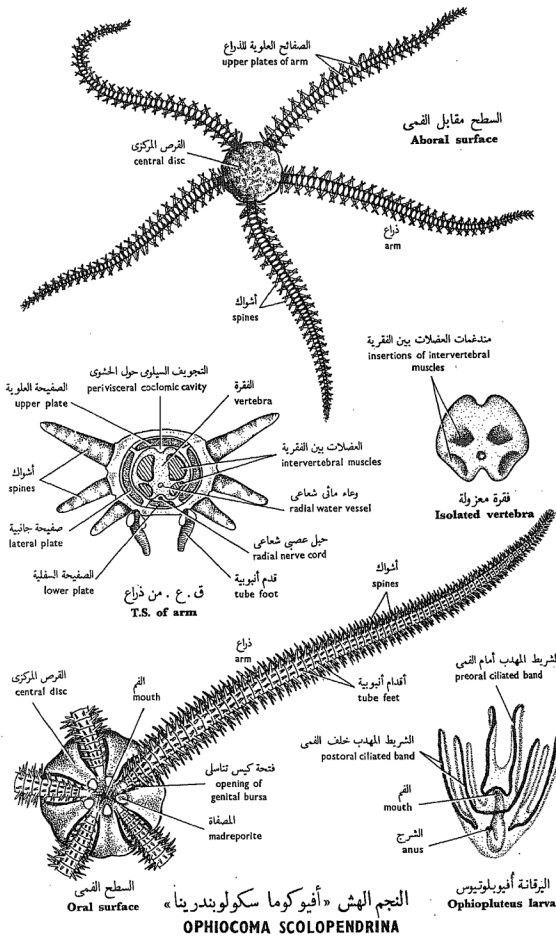
Note the 4 outer **skeletal plates**, the **spines** carried on the lateral plates and the **tube feet** projecting from the lower side. Note also that the arm is not hollow as that of the starfish. The greater part of the space inside it is occupied by a large disc-like ossicle called the **vertebra** (a series of such vertebrae or "vertebral ossicles" forms the central axis of the arm and articulate with one another by **knobs** and **sockets** on their surfaces, as in a vertebral column). Four **intervertebral muscles** insert on the surface of the vertebra and connect it with the vertebra next in front or behind. Note the presence of a notch on the upper side of the vertebra in which a narrow tubular extension of the **peri-visceral coelom** passes in the arm. Another notch is formed on the lower side of the vertebra for the

الجانبية (وهي خلو من المصصات ، وهكذا فإن الأقدام الأنبوبية هنا ليست حركية ، وإنما هي حسية وتنفسية فقط) .

#### ب - ق . ع . من ذراع .

\* اعمل قطاعاً مستعرضاً من إحدى أذرع «الأفيوكوما» وافحصه تحت المجهر ذو العينيتين.

تبين الصفائح الهيكلية الخارجية الأربع ، والأشواك التي تحملها الصفيحتين الجانبيتين ، والأقدام الأنبوبية التي تبرز من الجانب السفلى. تبين أيضاً أن الذراع غير مجوفة كذلك الخاصة بنجم البحر ، إذ تشغل الجزء الأكبر من الحيز الواقع في داخلها عظمة مركزية قرصية الشكل تسمى الفقرة (وتكون سلسلة من مثل تلك الفقرات أو «العظيمات الفقرية» المحور المركزي للذراع ، وتتم فصل الفقرات كل مع الأخرى بعُجرات ومثاقير موجودة على سطوحهما كما في العمود الفقري) . وتندغم أربع عضلات بين فقرية على سطح الفقرة وتربطها بالفقرة الواقعة أمامها أو خلفها . تبين وجود ثلثة على الجانب العلوي للفقرة تمتد فيها داخل الذراع استطالة أنبوبية ضيقة من السيلوم حول الحشوى . وتتكون ثلثة أخرى على الجانب السفلي



النجم الهش «أفيوكوما سكولوبندرينا»  
**OPHIOCOMA SCOLOPENDRINA**

الزرقانة أفوبلوتيس  
**Ophiopluteus larva**

passage of the **radial water vessel** and **radial nerve cord**.

— *Make a labelled drawing.*

### c) **Ophiopluteus Larva.**

Examine the ophiopluteus larva, compare it with the bipinnaria and note:

The **preoral lobe** is smaller, while the **postoral lobe** is much larger. The **longitudinal ciliated band** is undivided and is drawn out into very long, slender ciliated **arms** supported internally by temporary calcareous rods.

— *Draw.*

— What are the main points of difference between the anatomy of a starfish and that of a brittle star ?

للفقرة لمرور الوعاء المائي الشعاعي والخطب العصبى الشعاعى .

..... ارسم شكلاً مفسراً الأجزاء بأسمائها .

ح - اليرقانة أفيوبلوتيسوس ( بلوتيسوس الشعبانية ) .

افحص اليرقانة بلوتيسوس الشعبانية ووازن بينها وبين ذات الريشتين ، وتبين :

أن الفص قبل الفمى أصغر ، بينما الفص خلف الفمى أكبر كثيراً .  
والشريط المهذب الطولى غير مقسوم ، وإنما هو ممتد إلى أذرع مهدبة نحيلة طويلة جداً ، ومدعمة من الداخل بعضى بجيرية وقتية .

..... ارسم .

— ما هى نقاط الاختلاف الأساسية بين تشريح نجم البحر وتشريح النجم الهش ؟

### III. Class ECHINOIDEA

Eleutherozoids, with a compact continuous skeleton; *without arms*; ambulacral grooves covered by ossicles; tube feet ending in suckers; anus and madreporite aboral; pedicellariae well developed; numerous long movable spines; mouth surrounded by a complicated jaw apparatus — **Aristotle's lantern**.

Sea urchins either capture prey by their tube feet or engulf mud and sand to digest the food they contain. Their larva is termed an **echinopluteus**.

The Echinoidea are typically spherical in form with obvious radial symmetry (**regular sea urchins**). Some echinoids, however, exhibit a series of striking differences, their bodies are depressed to various degrees, the mouth and anus shift from their ordinary positions to lie more or less on either end of a long axis in the body. Such forms, therefore, show a marked bilateral symmetry and are known as **irregular sea urchins** (c.g. cake- and heart-

### ٣ - الطائفة القنفذانية

حيوانات شوكية الجلد ذات هيكل متصل مآكن ؛ ولا أذرع لها ؛ وميازيب الحركة فيها مغطاة بعظليات ؛ وتنتهى الأقدام الأنبوبية بممصات ؛ والشرح والمصفاة على الجانب مقابل الفم ؛ والملاقط حسنة التكوين ؛ والأشواك طويلة ومتحركة ومتعددة ؛ ويحيط بالفم جهاز معقد من الفكوك يسمى مصباح أرسطو .

وقناذ البحر إما أن تقتنص فرائسها بأقدامها الأنبوبية أو أن تلتهم الطين والرمل لتضم محتوئهما الغذائى . وتسمى يرقاتها إكينوبلوتيس (أى بلوتيس القنفذانية) .

وفى الحالة النموذجية يكون شكل الحيوان كروياً ويظهر فيه تماثل شعاعى واضح (وهذه هى القنفاذ البحرية المنتظمة) . غير أن بعض قنفاذ البحر يختلف اختلافاً واضحاً فى الشكل ، فأجسامها منخفضة بدرجات شتى ، وقد تزحزح الفم والشرح من موضعيهما العاديين ليقعا على طرفى محور طولى فى الجسم على وجه التقريب . وعلى ذلك فلان مثل هذه الأشكال تظهر تماثلاً جانبياً واضحاً ، وتعرف باسم القنفاذ البحرية غير المنتظمة (مثل القنفاذ الكعكية

urchins). Thus the class is divided into 3 orders :

#### A. Order ENDOCYCLICA

Include the regular urchins; with a central mouth; the anus lies at the aboral pole, surrounded by the apical system.

#### The Regular Sea Urchin

##### *Tripneustes*

*Tripneustes gratilla* occurs abundantly in the Red Sea, clinging to sheltered spots and crevices in the rocks below the limits of tide-marks. It moves slowly by means of its tube feet and spines and feeds on algae, organic detritus and small sedentary animals.

#### a) External Features.

Examine a specimen of *Tripneustes* preserved whole in a well expanded condition and note :

— **The body** is large, globular, without projecting arms, and shows two distinct poles; the more compressed lower one is the **oral pole**, while the opposite upper one is the **aboral** or **anal pole**.

Note that the body surface is densely covered by long and short **spines** as well as by small

والقناقد القلبية) . وهكذا تصنف الطائفة إلى ٣ رتب :

#### (١) رتبة الإندوسيكليكات (السواريات)

وهذه تشمل القناقد المنتظمة ؛ ولها فم مركزي ؛ ويقع الشرج عند القطب مقابل الفمى يحيط به الجهاز الفمى .

##### قنفذ البحر المنتظم الترينوستس

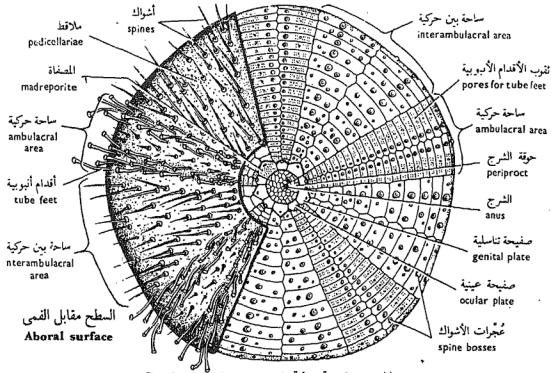
يظهر « ترينوستس جراتيلا » بكثرة في البحر الأحمر ، متشبهاً بالبقع المستورة وفي شقوق الصخور أسفل حدى المد . وهو يتحرك ببطء بأقدامه الأنبوبية وأشواكه ، ويغتنى بالطحالب والرواسب العضوية والحيوانات الساكنة الصغيرة .

#### ١ - الصفات الخارجية .

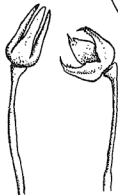
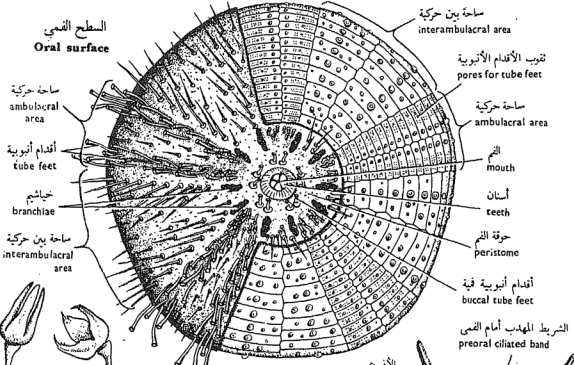
افحص عينة من « ترينوستس » محفوظة في حالة انبساط حسن ، وتبين :

— الجسم ، وهو كبير كروى وبدون أذرع بارزة منه ، ويظهر فيه قطبان واضحان ؛ القطب السفلى الأكثر انضغاطاً هو القطب الفمى ، بينما القطب العلوى المقابل هو القطب مقابل الفمى أو الشرجى .

تبين أن سطح الجسم مغطى بغزارة بأشواك طويلة وقصيرة ومملاقط صغيرة . وتبرز بين



حيوان معري تعرية جزئية Partly denuded animal



ثلاثي الأصابع Tridactyle

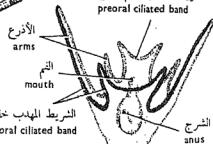
البرمعي Gemmiform



ثلاثي الأوراق Trifoliolate



ثعباني الرأس Ophiocephalus



البرقانة إكينيوبلوتيس Echinopluteus larva

الملاقط Pedicellariae

تفند البحر « تريبنوستيس جراتيلا » TRIPNEUSTES GRATILLA

**pedicellariae**. Among the spines, numerous **tube feet**, each ending with a disc-like **sucker**, project on 5 areas extending meridionally between the two poles. Three rows of tube feet project on either side of each of these areas which are called the **radial** or **ambulacral areas** (each comparable to a radius or ambulacral groove in the starfish). Thus, 5 **ambulacral areas**, separated by 5 **interambulacral** or **interradial areas** are distinguished on the body.

— **At the oral pole**, note the presence of the **mouth opening**, with a circular lip surrounding it and 5 strong pointed **teeth** projecting from it. Around the mouth, there is a broad leathery area, the **peristome**, through which 5 pairs of short sensory **buccal tube feet** project in a circle (one pair in each radius, for testing food). Note also that 5 pairs of branched **branchiae** arise on the outer edge of the peristome (one pair in each interradius) as delicate branched outgrowths.

— **At the aboral pole**, note the presence of a small circular membranous area in the middle, known as the **periproct**, through

الأشواك أقدام أنبوبية متعددة ، ينتهى كل منها بمصص قرصى الشكل ، وذلك فى ٥ ساحات تمتد فى اتجاه السمت بين القطبين . وتبرز ثلاثة صفوف من الأقدام الأنبوبية على جانبي كل من هذه الساحات التى تسمى الساحات الشعاعية أو الساحات الحركية (وهى تقابل الأشعة أو ميازيب الحركة فى نجم البحر) . ويسهل تمييز الساحات الحركية الخمس على الجسم تفصلها بعضها عن بعض خمس ساحات بين حركية أو بين شعاعية .

— عند القطب الفمى ، تبين وجود فتحة الفم ، ولها شفة دائرية تحيط بها ، وخمس أسنان مدببة قوية بارزة منها . وتوجد ساحة جلدية عريضة حول الفم ، هى حوقة الفم ، تبرز من خلالها ٥ أزواج من الأقدام الأنبوبية الهيمية الحسية القصيرة منتظمة فى دائرة (زوج واحد فى كل شعاع ، ووظيفتها تذوق الغذاء) . تبين أيضاً أن ٥ أزواج من الخياشيم المتفرعة تنشأ على الحافة الخارجية للحوقة (زوج واحد فى كل شعاع يبنى) ، وهى تظهر على هيئة بروزات خارجية متفرعة رقيقة .

— عند القطب مقابل الفمى ، تبين وجود ساحة غشائية دائرية صغيرة فى الوسط تعرف بحوقة الشرج التى يفتح



which the **anus** opens eccentrically.

— Make labelled drawings.

#### b) **Denuded Corona or Shell.**

The skeleton of *Tripneustes* consists of a large number of plate-like **ossicles** fused firmly together so as to form a continuous rigid box, known as the **corona**, or **shell**, which is embedded in the skin below the outer ciliated epidermis.

\* Kill a fresh specimen of *Tripneustes* by immersing it in fresh water for some time, leave it in air to dry, then scrape off all its spines, pedicellariae, tube feet, epidermal covering and note :

— The **corona** consists of numerous **ossicles** fitting closely together edge to edge. These ossicles bear or rounded knob-like tubercles **bosses** of various sizes on which the spines and pedicellariae articulate with their concave bases (and moved by muscles).

Ten meridional areas are easily distinguished on the corona, each formed of 2 rows of plates which interlock and have a zigzag suture in between. The plates in 5 of these are perforated towards their outer edges each by 3 double rows of minute pores for the passage of the **tube**

فيها الشرج خارج مركزها .  
... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء  
بأسمائها .

#### ب - التاج ( أو الإكليل ) المعري ، أو الصدفة المعرة .

يتركب هيكل «الترينوستس» من عدد كبير من العظام الصفيحية الشكل المندغم بعضها في بعض بشدة لتكون صندوقاً متصلاً جامداً يعرف بالتاج أو الصدفة ، يكون مطموراً في الجلد أسفل البشرة المهذبة الخارجية .  
\* اقل عينة طازجة من «الترينوستس»

وذلك بغمرها في الماء المذب بعض الوقت ، ثم اتركها في الهواء لتجف ، واكشط جميع أشواكها ولاقطها وأقدامها الأنبوية وغطاها البشري ، ثم تبين :

— التاج ، ويتركب من عظام متعددة متطابقة حافة لحافة . وتحمل هذه العظام درينات أو حذبات كالعجرات مختلفة الحجم ، تتم فصل عليها الأشواك والملاقط بقواعدها المقررة ( وتتحرك بالعضلات ) .

ويسهل تمييز عشر ساحات سمتية على التاج ، تتكون كل منها من صفيين من الصفيائح المشعوبة ، ويفصل بين الصفيين درز متعرج ( زجاجي ) . والصفيائح في ٥ من هذه الساحات مثقوبة تجاه حافاتها الخارجية كل بثلاثة صفوف مزدوجة من الثقوب الدقيقة لمرور الأقدام الأنبوية ( وتقابل

**feet** (each 2 pores correspond to one tube foot, since it is connected to its ampulla in this animal by a double canal). These are therefore the **ambulacral areas**. In the other 5 **interambulacral** areas, the plates are not perforated

— **At the oral pole**, note that the corona has a wide opening which was covered by the **peristomial membrane**.

— **At the aboral pole**, note that the **periproct** is composed of a flexible membrane with minute ossicles embedded in it, and the **anus** opens eccentrically through it. The periproct is surrounded by 5 **polygonal plates** lying opposite to the 5 interambulacral areas and each is perforated by a conspicuous pore for the passage of a **gonoduct**, thus they are known as the **genital plates**. One of these plates, however, is larger than the rest and bears the **madreporite** with numerous tiny pores. Outer to these plates and alternating with them is another ring of 5 smaller plates lying opposite to the ambulacral areas and known as the **ocular plates**. Each of these plates is perforated by a minute opening for the protrusion

كل ثقبين قدماً أنبوبية ، وذلك نظراً لاتصالها بأمبولتها في هذا الحيوان عن طريق قناة مزدوجة . هذه إذن هي الساحات الحركية . أما في الساحات بين الحركية الخمس الأخرى فإن الصفائح غير مثقوبة .

— **عند القطب الفمى** ، تبين أن للتاج فتحة متسعة كان يغطيها غشاء حوقة الفم .

— **عند القطب مقابل الفمى** ، تبين أن حوقة الشرج تركب من غشاء قابل للتفتت تنظم فيه عظيات دقيقة ، ويفتح الشرج من خلاله خارج مركزه . وتحيط بحوقة الشرج ٥ صفائح مخمسة الأضلاع وتقع مقابل الساحات بين الحركية الخمس ، ويتدفق في كل منها ثقب واضح لمروور مجرى منسلى ، وعلى ذلك تعرف هذه الصفائح بالصفائح التناسلية . غير أن إحدى هذه الصفائح أكبر من الصفائح الأخرى ، حيث توجد فيها المصفاة التي تميزها ثقوبها الدقيقة المتعددة . وثمة حلقة مكونة من ٥ صفائح أخرى أصغر في الحجم توجد إلى الخارج من هذه الصفائح ومتبادلة معها ، وهي تقع مقابل الساحات الحركية ، وتعرف بالصفائح العينية . وتوجد في كل من هذه الصفائح فتحة دقيقة

of a pigmented terminal tube foot (sensitive to light). All the 10 plates around the periproct form the **apical system**.

— Make a labelled drawing of a denuded corona.

### c) Dissection.

\* Open the corona of a preserved specimen, by making a horizontal cut in it all around the equator, gently pull the two halves apart, lay them down in the dissecting dish beside each other and note :

— The **perivisceral coelom** is very spacious.

— In the **digestive system**, note that the **mouth** leads into a narrow **oesophagus**, the lower part of which is surrounded by a large 5-sided masticatory apparatus known as the **jaw apparatus** or **Aristotle's lantern**. This is formed of a complex series of skeletal pieces, moved by muscles and serve to support and actuate the teeth.

Note that the oesophagus is followed by a long, flattened, undulating tube, the **stomach**. This passes horizontally in an anticlockwise direction, in a complete circle round the body cavity, then loops back on itself and leads into the **intestine**.

لتبرز منها قدم أنبوبية انتهائية صبغية (حساسة للضوء) . وتكون هذه الصفائح العشر جميعاً ، الواقعة حول حوقة الشرج ، **الجهاز القمي** .  
... ارسم شكلاً مفسر الأجزاء بأسمائها للتاج المعري .

### ح — التشريح .

\* افتح تاج عينة محفوظة ، وذلك بعمل قطع أفقي فيه حول خط استوائه ، ثم شد نصفيه برفقة وأبعد كلا منهما عن الآخر ، وضعهما في طبق التشريح كلا إلى جانب الآخر وتبين :

— **السيولوم حول الحشوى** ، وهو متسع جداً .

— في **الجهاز الهضمي** ، تبين أن **الفم** يؤدي إلى **موى ضيق** ، والذي يحيط بجزءه السفلي جهاز مضغ خميس الجوانب كبير يعرف **بالجهاز الفكي** أو **مصباح أرسطو** . ويتركب هذا الجهاز من مجموعة مركبة من القطع الميكانيكية تحركها عضلات ، وتعمل على تدعيم الأسنان وتحريكها .

تبين أن المريء تتلوه أنبوبة متموجة مفلطحة وطويلة ، هي **المعدة** . وتمر هذه أفقيّاً في اتجاه مضاد لعقارب الساعة ، في دائرة كاملة حول تجويف الجسم ، ثم تنثني حول نفسها وتؤدي إلى **الأمعاء** . وتكون **الأمعاء** لفة كاملة

The intestine makes a similar complete turn around the body, but in the opposite direction, and finally ascends vertically as a narrow **rectum** to the **anus**. Notice that the stomach is accompanied all along its inner edge by a narrow cylindrical tube with a ciliated lining known as the **siphon**, which opens at both ends of the stomach (its function is suggested by some authors to act as a bypass for the excess water taken in with the food).

\* Remove away the stomach and intestine, after cutting through the mesenteries holding them to the body wall and note :

— In the water vascular system, note the **water vascular ring** situated on the top of the Aristotle's lantern, around the oesophagus. Five **Tiedemann's bodies** and 5 small **Polian vesicles** open interradially into it. Also note the **stone canal** leading to it from the **madreporite** (but it lacks calcareous rings).

Five **radial water vessels** pass from the ring downwards between the jaws of the Aristotle's lantern, then extend upwards below the ambulacral areas of the corona. On

مشابهة حول الجسم ولكن في الاتجاه المضاد ، ثم تصعد في النهاية عمودياً كمستقيم ضيق إلى الشرج . تبين أنه تصاحب المعدة على طول حافتها الداخلية أنبوبية أسطوانية ضيقة ذات بطانة مهدبة وتعرف باسم الزوارة ، وهي تفتح في كلا طرفي المعدة ( ويظن بعض الثقات أن وظيفتها هي العمل كمخرج ثانوي للماء الزائد المأخوذ مع الغذاء ) .

• أزل المعدة والأمعاء بعد أن تقطع في مساريقها التي تربطها بجدار الجسم ، ثم تبين :

— في الجهاز الوعائي المائي ، أن الحلقة الوعائية المائية تقع على قمة مصباح أرسطو ، حول المريء . وتفتح خمسة من أجسام تيليمان وخمس من حويصلات بولي الصغيرة في هذه الحلقة في أركانها بين الشعاعية . تبين أيضاً القناة الحجرية التي تؤدي إلى تلك الحلقة من المصفاة ( ولكن تعوزها الحلقات الجيرية ) . وتمتد خمسة أوعية مائية شعاعية من الحلقة إلى أسفل بين فكوك مصباح أرسطو ، ثم تمتد بعدئذ إلى أعلى ، أسفل الساحات الحركية للتاج . تبين على كل جانب من جانبي كل وعاء

either side of each vessel, note the numerous ampullae of the tube feet which are connected to it by lateral branches.

— **In the reproductive system**, note the 5 large gonads (either **testes** or **ovaries**) situated below the interambulacral areas. Each leads by a short **gonoduct** to the exterior through one of the genital plates around the periproct.

— **In the nervous system**, note the **circum-oesophageal nerve ring** found immediately below the water vascular ring. Five **radial nerve cords** issue from this ring and pass below the radial water vessels along the ambulacral areas.

— *Make labelled drawings.*

#### d) **Pedicellariae.**

\* Detach some of the pedicellariae off the skin of a preserved specimen of *Tripneustes*, mount them in water on a slide and examine under the microscope.

Note that these differ from the pedicellariae of the starfish in having 3 distal jaws, instead of 2, and a basal slender stalk. Distinguish the following types of pedicellariae in your specimen :

— **Tridactyle pedicellariae**, are large, scattered

الأمبولات المتعددة الخاصة بالأقدام الأنبوبية التي تتصل بالوعاء عن طريق فروع جانبية .

— في الجهاز التناسلي ، تبين المناسل الخمسة الكبيرة ( إما مخصى أو مبايض ) ، وهي تقع أسفل الساحات بين الحركية . ويؤدي كل منسل بمجرى منسل قصير إلى الخارج في خلال إحدى الصفائح التناسلية الموجودة حول حوقة الشرج .

— في الجهاز العصبي ، تبين الحلقة العصبية حول المريشة ، وهي موجودة أسفل الحلقة الوعائية المائية مباشرة . وتصدر من هذه الحلقة خمسة حبال عصبية شعاعية ، حيث تمتد أسفل الأوعية المائية الشعاعية على طول الساحات الحركية .

... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها .

#### د - الملاقط .

\* انزع بعضاً من الملاقط من جلد عينة محفوظة من « التريپنستس » وركبها فوق شريحة في الماء ، وافحصها تحت المجهر .

تبين أن هذه الملاقط تختلف عن ملاقط نجم البحر في كون أن لها ٣ فكوك بدلاً من اثنين ، وسوقية قاعدية نحيلة . ميز الطرز التالية من الملاقط في عيتك :

— الملاقط الثلاثية الأصابع ، وهي

all over the body surface and have each 3 long pointed jaws (weapons of defence against small enemies and larvae of parasitic animals).

— **Gemmiform pedicellariae** are particularly abundant on the upper side, have globular heads and a poison gland in each of its 3 jaws (weapons of defence against larger enemies).

— **Trifoliate pedicellariae** are very small, scattered all over the whole surface and have flattened blunt jaws (break up debris settling on the body surface).

— **Ophiocephalous pedicellariae** are small, and have rounded heads looking like a snake's head, with broad toothed jaws. These are the most numerous all over the body, and are the only type to be found on the peristome.

— *Make drawings.*

#### e) **Echinopluteus Larva.**

Examine a preparation of the echinopluteus larva and note that it is very similar in form to the ophiopluteus larva. It has similarly a very small **preoral lobe**, a continuous **longitudinal ciliated band** and long slender ciliated **arms**

كبيرة ومبعثرة فوق سطح الجسم كله، ولكل منها ٣ فكوك مدببة طويلة (وهي أسلحة ضد صغار الأعداء ويرقانات الحيوانات الطفيلية).

— **الملاقط البرعمية**، وهي تكثرت بنوع خاص على الجانب العلوى، وهي ذات رؤوس كروية، وفي كل فك من فكوكها الثلاثة غدة سم (وهي أسلحة الدفاع ضد الأعداء الكبيرة).

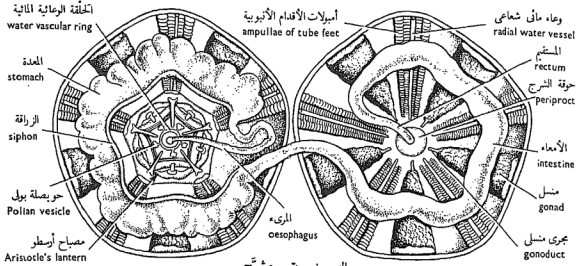
— **الملاقط الثلاثية الأوراق**، وهي صغيرة جداً، وتنتشر فوق سطح الجسم كله، ولها فكوك كليلية مفلطحة (وهي تفتت الحطام الذى يحيط على سطح الجسم).

— **الملاقط ثعبانية الرأس**، وهي ملاقط صغيرة، ومتعددة جداً ولها رؤوس مدورة كرؤوس الثعابين، ولها فكوك عريضة مسننة. وهي أكثر الملاقط انتشاراً على الجسم كله، كما أنها الطراز الوحيد الموجود على حوقة الفم.

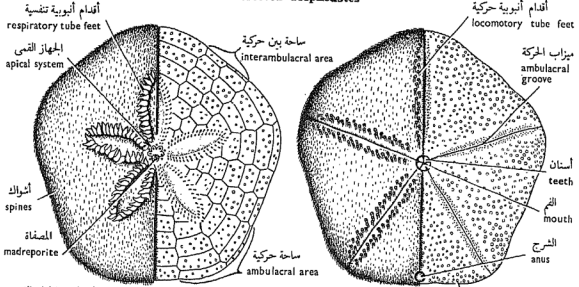
..... ارسم أشكالاً.

#### هـ — **اليرقانة إكينوبلوتئوس (بلوتئوس القنفذانية).**

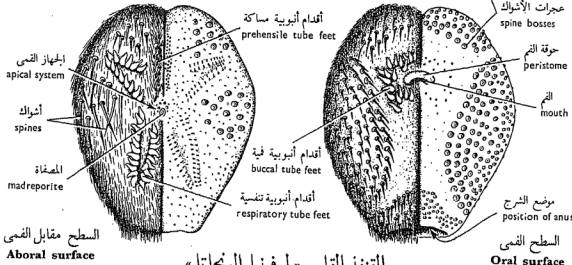
افحص تحضيراً لليرقانة بلوتئوس القنفذانية وتبين أنها شبيهة جداً فى الشكل باليرقانة بلوتئوس الثعبانية. فلها مثلها فم أممى فمى صغير جداً وشرط مهادب طولى متصل، وأذرع



الترينوستس مشرّح  
Dissected Tripneustes



القنفذ الكمي « كليبيستر أودويني »  
CLYPEASTER AUDOUINI



القنفذ القلي « لوفينيا إلونجاتا »  
LOVENIA ELONGATA

supported by calcareous rods. However, the arrangement of these arms differs from those of the ophioputeus.

— Draw.

*Heterocentrotus mamillatus*, is another species of regular sea urchins commonly found outside the coral reef areas in the Red Sea. It is similar to *Tripneustes* but bears numerous very large and thick spines, which are triangular in cross-section, and other small spines in between, with expanded ends.

## B. Order CLYPEASTROIDA

These are extremely flattened irregular urchins commonly known as the cake-urchins; with a central mouth, but the anus is shifted outside the aboral pole and the apical system.

### The Cake-Urchin

#### *Clypeaster*

*Clypeaster audouini* and *Laganum depressum* are commonly found in the Red Sea creeping on the bottom or partly buried in sand. They shovel sand by means of their tube feet and feed

مهدبة نحيلة طويلة مدعمة بعضى جيرية. غير أن نظام هذه الأذرع يختلف عن نظامها في اليرقانة بلوتيس الثعبانية.

.... ارسم

وثمة نوع آخر من قنافذ البحر المنتظمة هو «هتروسنتروتس ماميلاتس» (أبو مباسم) يشيع خارج مناطق الشعاب المرجانية في البحر الأحمر. وهو شبيه «بالترينوستس» ولكنه يحمل أشواكاً غليظة طويلة جداً وكثيرة العدد، ومثلثة في القطاع العرضي، كما يحمل أيضاً أشواكاً أخرى صغيرة فيما بينها، ذات أطراف عريضة.

## (ب) رتبة الكليبياستريات (المدرقات)

هذه رتبة القنافذ غير المنتظمة المفلطحة تفلطحاً متطرفاً، وتعرف شيوحاً باسم القنافذ الكعكية، ولها فم مركزي، ولكن الشرج مزاح إلى خارج القطب مقابل الفم والجهاز القمى.

### التنفذ الكعكى الكليبياستر

«كليبياستر أودويني» و«لاجانم دبرسم» يشيعان بكثرة في البحر الأحمر، وهما يزحفان على القاع أو يطمران نفسيهما طمراً جزئياً في الرمل، ويجرفان الرمل بأقدامهما



on the minute organisms and organic matter it contains.

Examine the provided preserved specimen of *Clypeaster* or *Laganum* as well as preparations of their denuded shells and note :

— **The body** is very much flattened and not rounded in outline but exhibits an obvious bilateral symmetry.

— **The oral surface** is flat and covered by a dense velvety coat of extremely short and delicate **spines** (serve locomotion and burrowing) as well as **pedicellariae**. The **mouth** lies in the centre and from it 5 **ambulacral grooves**, fringed with rows of **locomotory tube feet**, radiate outwards. The **anus** lies on this same oral surface, close to the outer edge, on one of the interradial areas (posterior).

— **The aboral surface** is slightly convex and also covered by the minute delicate spines. The aboral ends of the 5 ambulacral areas are bordered each by 2 rows of flattened **respiratory tube feet**, which are arranged in such a way that they appear like the petals of a flower (these tube feet act as respiratory branchiae, as

الأنبوبية ويغتنديان بالكائنات الدقيقة والمادة العضوية الموجودة فيه .

افحص العينة المحفوظة المعطاة لك من « الكليبياستر » أو « اللاجانم » وكذلك تحضيرات من صدفتيهما المعرّتين وتبين :

— **الجسم** ، وهو مفلطح كثيراً جداً وغير مدور الشكل ، ولكن به تماثلاً جانبياً واضحاً .

— **السطح الفمي** ، وهو مفلطح ومغطى بسترة كثيفة كالمقطيفة مكونة من أشواك رقيقة وقصيرة جداً ( تقوم بالحركة والتنبؤ ) ، وكذلك من الملاقط . ويقع الفم في المركز وتشع منه إلى الخارج 5 من ميازيب الحركة المسجفة بصفوف من الأقدام الأنبوبية الحركية . ويقع الشرج على نفس هذا السطح الفمي ، قريباً من الحافة الخارجية وعلى إحدى الساحات بين الحركية ( الخلفية ) .

— **السطح مقابل الفمي** ، وهو محدب احديدياً طفيفاً ، كما أنه مغطى أيضاً بالأشواك الرقيقة الدقيقة . ويحف بكل من نهايات الساحات الحركية الخمس على السطح مقابل الفمي صفان من الأقدام الأنبوبية التنفسية المفلطحة ، مرتبة بحيث تظهر كبتلات الزهرة ( وتعمل هذه الأقدام الأنبوبية كخياشيم تنفسية . ، حيث

they are useless for locomotion due to the flattening of the body).

— In the denuded corona, the petaloid ambulacral areas are more clearly distinguished. Examine the apical system in the middle between them, note the 5 genital plates (interradial) one of which bears the madreporite, and the 5 ocular plates (radial). Note that the ambulacral and interambulacral areas are so intimately fused together that they cannot be distinguished as in *Tripneustes*.

— Make drawings.

### C. Order SPATANGOIDA

These are ovoid irregular urchins commonly known as heart-urchins; the anus and often also the mouth are eccentric.

#### The Heart-Urchin

##### *Lovenia*

*Lovenia elongata*, and *Brisopsis leuronica* are among the heart-urchins which live buried at a depth of few inches in the sandy bottom in the Red Sea.

Examine the provided preserved specimens of heart-urchins and note :

أنها عديمة الفائدة بالنسبة للحركة نظراً لتفلطح الجسم) .

— في التاج المعزى ، تظهر الساحات البتلائية أكثر وضوحاً . افحص الجهاز القمي الواقع في وسطها ، وتبين الخمس الصفائح التناسلية ( بين شعاعية ) ، تحمل إحداها المصفاة ، والصفائح العينية الخمس ( شعاعية ) . تبين أن الساحات الحركية وبين الحركية مندغم بعضها في بعض بمتانة ، حتى أنه لا يمكن التمييز بينها كما في «الترينوستس» . . . . . ارسم أشكالاً .

### ( ح ) رتبة الإسباتانجويات ( القلبيات )

تشمل هذه الرتبة قنافذ بحرية غير منتظمة بيضوية وتعرف باسم القنافذ القلبية ، والشرح ، والفم أيضاً في الغالب ، يوجدان خارجين عن المركز .

#### القنفذ القلبي اللوفينيا

« لوفينيا ألونجاتا » و « بريسوبسيس ليورونيكا » نوعان من بين القنافذ القلبية التي تعيش مطمورة في القاع الرمل في البحر الأحمر على عمق يضع بوصات .

افحص العينات المعطاة لك من القنافذ القلبية المحفوظة ، وتبين :

— **The body** is heart-shaped and bilaterally symmetrical.

— **On the oral surface**, note that the **mouth** is displaced forwards, with no teeth (Aristotle's lantern absent). Five **ambulacral areas** radiate out from it, with short **buccal tube feet** projecting in them only in the neighbourhood of the mouth. The broader inter-ambulacral areas are covered by long, backwardly directed, flattened **spines** (adapted for burrowing). The **anus** lies in a notch at the posterior end, surrounded by the **periproct**.

— **On the aboral surface**, note that large, broad, respiratory **tube feet** project on the 2 lateral and 2 posterior ambulacral areas, while the anterior ambulacral area is concave and bears a large number of **prehensile tube feet** (capable of great elongation, thus reach the opening of the burrow to collect the surface layer of sand and pass it by way of the buccal tube feet to the mouth to feed on the contained organic material). Examine the **apical system** found at the aboral end of the anterior ambulacral area.

— *Make labelled drawings.*

— الجسم ، وهو قلبي الشكل ومتماثل الجانبين .

— على السطح الفمي ، تبين أن الفم قد أزيح من مكانه إلى الأمام ، وليست فيه أسنان (فصباح أرسطو غائب) ، وتشتع من الفم خمس ساحات حركية ، تبرز فيها أقدام أنبوبية فمية قصيرة بالقرب من الفم فقط والساحات بين الحركية الأعرض مغطاة بأشواك مفلطحة طويلة ومتجهة إلى الخلف (وهي مكيفة للنقب) . ويقع الشرج في ثلمة عند الطرف الخلفي وتحيط به حوقة الشرج .

— على السطح مقابل الفمي ، تبين أن أقداماً أنبوبية تنفسية عريضة وكبيرة تبرز على الساحات الحركية الخلفيتين والجانبيتين ، بينما الساحة الحركية الأمامية مقعرة وعليها عدد كبير من الأقدام الأنبوبية المساكة (لها المقدرة على الاستطالة العظيمة ، وهكذا تستطيع أن تصل إلى فتحة النقب لتجمع الطبقة السطحية من الرمال وتجرفها عن طريق الأقدام الأنبوبية الفمية إلى الفم ليغتذى الحيوان بالمادة العضوية الموجودة فيها) . افحص الجهاز الفمي الموجود على الطرف مقابل الفمي للساحة الحركية الأمامية .

... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها .

#### IV. Class HOLOTHUROIDEA

Eleutherozooids, with an elongate body, cucumber- or worm-like in appearance; *without arms*; usually without an external madreporite in the adult; mouth and anus lie at opposite ends of the body; muscular body wall; no spines and only minute isolated ossicles embedded in the skin; ambulacral grooves covered; some of the tube feet modified into **tentacles** around the mouth, and some or all of the tube feet end in suckers; no pedicellariae.

The sea cucumbers are slow moving echinoderms and feed by their modified tube feet, by which they take in mud and sand to digest the food they contain. Their larva is termed an **auricularia**.

#### The Sea Cucumber *Holothuria*

*Holothuria curiosa*, among various other species of sea cucumbers, is frequently seen near our sea coasts. It has a black colour, measures about one foot in length when fully extended and

#### ٤ — الطائفة الحيارية

هذه هي شوكية جلد طليقة ذات جسم ممدود ، يشبه الخيار أو الدودة في الشكل ؛ وليست له أذرع ؛ وغالباً ما لا تكون للحيوان البالغ مصفاة خارجية ؛ ويقع الفم والشرح عند طرفي الجسم المتقابلين ؛ وجدار الجسم عضلي ؛ ولا توجد أشواك ، وإنما توجد وحسب عظيات منعزلة دقيقة مطمورة في الجلد ؛ وميازيب الحركة مغطاة ؛ ويتحور بعض الأقدام الأنبوبية إلى لوامس حول الفم ؛ وينتهي بعض الأقدام الأنبوبية أكلها بمصصات ؛ وليس ثمة ملاقط .

وخيار البحر شوكية جلد تتحرك حركة بطيئة وتغذى بأقدامها الأنبوبية المتحورة والتي تأخذ بها الطين والرمل لتضم الغذاء الذي يحويهما . وتسمى يرقاتها أوريكيولاريا ( أى الأذنية ) .

#### خيار البحر

#### الهولوثوريا

« هولوثوريا كيوريوزا » واحد من بين أنواع خيار البحر المختلفة التي كثيراً ما تشاهد بالقرب من شواطئنا البحرية . ولونه أسود ويصل طوله إلى نحو القدمين عندما يكون تام الانبساط ،

moves very slowly on the sea bottom by the muscular contractions of its body wall and the help of its tube feet.

#### a) External Features.

Examine the provided specimen (should be well relaxed before preservation otherwise the tube feet will be retracted and the tentacles withdrawn inside the body) and note :

— **The body** is much elongated, cylindrical and soft, with the **mouth** and **anus** (or **cloacal opening**) at opposite ends of the body. Retractable **tube feet** are densely scattered all over the body surface (locomotory, and appear as small conical papillae when retracted), thus the ambulatory and interambulacral areas are not recognizable externally. In the body wall are embedded microscopic calcareous ossicles (not large plates, and no spines project out of it).

— **At the oral end**, note the large **mouth opening**, surrounded by a **circular lip** and a thin **peristome**. Around the edge of the peristome, there arises a circle of **buccal tentacles**, each of which has a central stem and a terminal bunch of short branches

ويتحرك ببطء شديد على قاع البحر بانقباضات جدار جسمه العضلية وبمساعدة أقدامه الأنبوية .

#### ١- الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك (وينبغي أن تكون منبسطة انبساطاً جيداً قبل حفظها وإلا فإن الأقدام الأنبوية فيها تكون قد تقلصت واللوامس انسحبت في داخل الجسم ) ، وتبين :

— **الجسم** ، وهو ممدود جداً ، أسطوانى ورخو ، ويقع الفم والشرج (أو فتحة المدورق) عند طرفي الجسم المتقابلين . وتنتشر فوق سطح الجسم كله وبغزارة أقدام أنبوبية قابلة للارتداد ( وهى حركية ، وعندما تقلص فإنها تظهر كحلمات مخروطية صغيرة ) ، وهكذا فإن الساحات الحركية وبين الحركية لا تميز كل منها من الأخرى من الخارج . وتنظم في جدار الجسم عظائيات مجهرية جيرية (فليس تمة صفائح كبيرة أو أشواك تبرز منه) .

— عند الطرف الفمى ، تبين فتحة الفم الكبيرة ، والتي تحيط بها شفة دائرية وحوقة فم رقيقة . وتنشأ حول حافة حوقة الفم دائرة من اللوامس الضميمة ، لكل منها ساق مركزية وحزمة طرفية من الفروع الصغيرة

(serve tactile and food-collecting purposes, and are considered as enlarged and greatly modified tube feet, comparable with the buccal tube feet in some echinoids).

— *Make a drawing.*

## b) Dissection.

\* Make a longitudinal cut through the body wall from the cloacal opening to the mouth, reflect the two flaps aside, pin them down to the dissecting dish and note :

— The **perivisceral coelomic cavity** is spacious and filled with coelomic fluid.

— The **body wall** is thick and on its inner side 5 **longitudinal muscle bands** are conspicuous, each extending below one of the **ambulacral areas**.

— In the **digestive system**, note that the **mouth** leads into a wide **oesophagus** which is surrounded by a ring of 10 **ossicles** (probably represent a vestigial apparatus similar to Aristotle's lantern of the sea urchin). The oesophagus leads into a muscular **stomach** which is followed by a very long and narrow **intestine**. This is bent on itself like an S extending backwards to the posterior end, passing

(وظائفها لمسية وجامعة للغذاء ، وتعتبر أقداماً أنبوبية كبيرة ومتحورة تحوراً كبيراً ، وتقابل الأقدام الأنبوبية الفمية في بعض القنافذ البحرية) .  
... ارسم شكلاً .

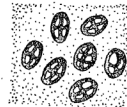
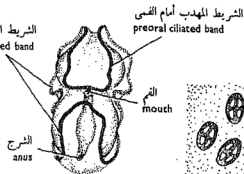
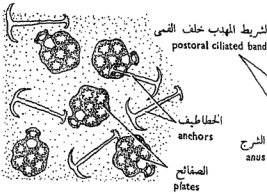
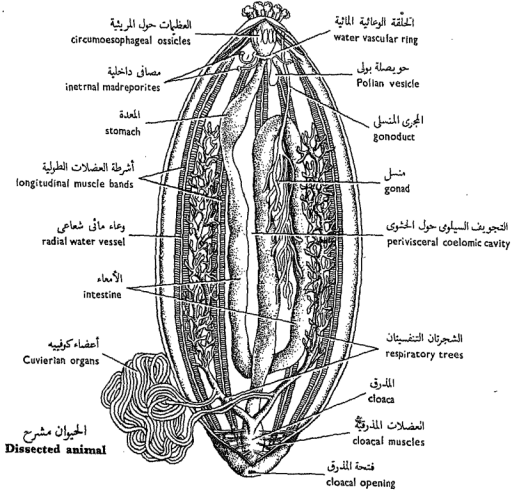
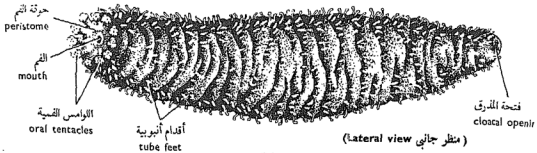
## ب - التشريح .

• اعمل قطعاً طولياً في جدار الجسم من الفتحة المدقية إلى الفم ، ثم اقلب الأريختين جانباً وثبهما في طبق التشريح وتبين :

— **التجويف السيلوى حول الحشوى** ، وهو متسع وممتلئ بالسائل السيلوى .

— **جدار الجسم** ، وهو غليظ وتظهر على جانبه الداخلى 5 أشربة من العضلات الطولية بارزة ، تمتد كل منها أسفل إحدى الساحات الحركية .

— في الجهاز الهضمي ، تبين أن الفم يؤدي إلى مريء متسع محاط بحلقة من عشر عظمت حول مريئية (ربما تمثل جهازاً أثرياً شبيهاً بمصباح أرسطو الخاص بقنفذ البحر) . ويؤدي المريء إلى معدة عضلية ، تتلوها أمعاء ضيقة وطويلة جداً . وتنشئ الأمعاء على نفسها على شكل حرف S ، ذلك أنها تمتد إلى الخلف حتى الطرف الخلفي للجسم ، ثم تمتد إلى الأمام ثانية ،



## خيار البحر «هولوثوريا كوريوزا» HOLOTHURIA CURIOSA

forwards again, then finally turning backwards to open into a dilated **cloaca**. The latter is connected by muscle bands to the body wall and opens to the exterior at the posterior end of the body.

Note that a pair of much branched **respiratory trees** open posteriorly into the cloaca and extend forwards on either side of the body cavity till near the anterior end. Each has a tubular stem and gives off numerous side branches ending blindly in minute thin walled swollen **ampullae** (a considerable portion of the sea water, pumped in and out of these trees by the action of the cloacal muscles, passes through the thin walls of the ampullae into the coelomic fluid, carrying oxygen with it).

The posteriormost branches of the respiratory trees form long coiled tubes, the **Cuvierian organs** (shot out of the cloaca upon attack and their mucous secretion forms a mass of sticky threads in which the enemy is entangled).

— In the water vascular system, note the **water vascular ring** embracing the oesophagus. A large **Polian vesicle** and 5 **stone canals** open into this ring. However,

وتدور إلى الخلف في النهاية لتفتح في المدرق متسع . ويتصل المدرق بأشرطة عضلية بجدار الجسم ، ويفتح إلى الخارج عند الطرف الخلفي للجسم .

تبين أنه تفتح في المدرق شجرتان تنفسيتان متفرعتان تفرعاً كثيراً ، وتمتدان إلى الأمام على جانبي تجويف الجسم حتى تصلا قريباً من الطرف الأمامي . ولكل من الشجرتين ساق أنبوبية ، تصدر منها فروع جانبية متعددة تنتهي كالردوب في أمبولات دقيقة ومنفتحة ورقيقة الجدران (ويسحب ماء البحر إلى الداخل وإلى الخارج من هاتين الشجرتين بفعل العضلات المدرقية ، وينفذ جزء كبير من هذا الماء من خلال الجلد الرقيق للأمبولات إلى السائل السيلوي ، حاملاً معه الأكسجين) .

وتكون التفرعات الخلفية جداً للشجرتين التنفسيتين أنابيب طويلة ملفوفة ، هي أعضاء كوفيه (التي تُقذف إلى الخارج من المدرق عندما يُهاجم الحيوان ، ويكون إفرازها المخاطي كتلة من الخيوط اللزجة التي يعرقل العدو فيها) .

— في الجهاز الوعائي المائي ، تبين الحلقة الوعائية المائية المحيطة بالمرء . وتفتح في هذه الحلقة حويصلة بولي كبيرة و ٥ قنوات حجرية ، غير أن القنوات الحجرية



the stone canals do not reach the surface but end in **internal madreporites** in the coelomic cavity. Note the 5 **radial water vessels** which arise from the water vascular ring. They pass forwards and give off branches to the ampullae of the buccal tentacles. They then turn backwards and extend along the inner surfaces of the 5 radial longitudinal muscle bands, giving off side branches to the ampullae of the tube feet.

— **In the reproductive system**, note the single **gonad** (either **testis** or **ovary**) suspended on the **mesentery** holding the intestine to the body wall. It leads forwards by a single **gonoduct** to the **genital opening** situated just behind the buccal tentacles.

— **In the nervous system**, note the **circum-oral nerve ring**, found close below the peristome, from which 5 **radial nerve cords** extend along the inner sides of the ambulacral areas, but there are no eyes.

— *Make labelled drawings.*

### c) **Skin of Synapta.**

*Synapta* is a burrowing sea cucumber with a nar-

لا تصل إلى السطح الخارجى ولكنها تنتهى فى مصافى داخلية موجودة فى التجويف السيلومى. تبين الأوعية المائية الشعاعية الخمسة التى تنشأ من الحلقة الوعائية المائية ، فهى تمتد إلى الأمام وتعطى فروعاً إلى أمبولات اللوامس الفمية ، ثم تدور إلى الخلف بعدئذ وتمتد على طول السطوح الداخلية للأشرطة العضلية الطولية الشعاعية الخمسة وتعطى فروعاً جانبية إلى أمبولات الأقدام الأنبوبية .

— فى الجهاز التناسلى ، تبين المنسل الوحيد (إما خصية أو مبيض) ، وهو متعلق بالمساريقا التى تمسك بالأمعاء وتربطها بجدار الجسم . ويؤدى المنسل إلى الأمام بمجرى منسل وحيد إلى الفتحة التناسلية التى تقع خلف اللوامس الفمية مباشرة .

— فى الجهاز العصبى ، تبين الحلقة العصبية حول الفمية ، الموجودة أسفل حوقة الفم مباشرة ، وتمتد منها ٥ حبال عصبية شعاعية على طول الجوانب الداخلية للمساحات الحركية ، ولكن لا توجد عيون .

..... ارسم أشكالاً مفسرة الأجزاء بأسمائها .

ح- جلد السينابتا .

« السينابتا » خيار بحر نقاب ،

rower body. It has no tube feet but minute **sense organs** scattered all over the body surface instead. Its skin, also, contains microscopic ossicles of a very characteristic form.

\* Cut a small piece of the skin of *Synapta* or *Holothuria*, treat it with a 5% solution of caustic potash and make a permanent mounted preparation. Examine under the L.P. of the microscope and note :

—The **ossicles** in the skin of *Synapta*, are in the form of **plates** and **anchors**. The plates are perforated and lie embedded in the skin parallel with the surface, while the anchors are branched and rest against the plates, thus project towards the surface, aiding in locomotion.

In case of *Holothuria* the ossicles are in the form of ovoid perforated plates.

— Draw.

#### d) **Auricularia Larva.**

Examine a preparation of an auricularia larva and note that it is nearly similar in form to the bipinnaria. Note its enlarged **preoral lobe**, surrounded by a **preoral ciliated band**, which is not separated from the rest of the original **longitudinal ciliated band** (postoral band). The arms arising

جسمه أنحل من « الهلوثوريا ». وليست له أقدام أنبوبية وإنما له بدلاً من ذلك أعضاء حسية مبعثرة فوق سطح الجسم كله ، ويحتوى جلده أيضاً على عظام مجهرية ذات شكل مميز جداً .

\* اقطع قطعة صغيرة من جلد « السينابتا » أو « الهلوثوريا » وعالجها بمحلول البوتاسا الكاوية بدرجة تركيز ٥% ، وجهزها لتحضير أمستديما . افحص تحت الشيعة الصغرى للمجهر وتبين :

— العظام في الجلد ، وهى فى حالة « السينابتا » على شكل صفائح وخطاطيف والصفائح مثقوبة وتقع مطمورة فى الجلد موازية للسطح ، بينما الخطاطيف متفرعة وترتكز على الصفائح وعلى ذلك فهى تبرز تجاه السطح وتساعد على الحركة . أما فى حالة « الهلوثوريا » فالعظام على شكل صفائح بيضية مثقوبة .

... ارسم .

#### د - اليرقانة أوريكولاريا (الأذينية).

افحص تحضير اليرقانة الأوريكولاريا وتبين أنها تشبه على وجه التقريب ذات اليريشين ( بيبناريا ) فى الشكل . تبين فيها الفص أمام الفمى الكبير المحاط بشرائط مهدب أمام فى غير منفصل عن بقية الشريط الطولى الأصلى (الشريط خلف الفمى) . غير أن الأذرع

from these bands, however, are less marked than in the bipinnaria.

— *Make a drawing.*

— What are the diagnostic features of the Holothuroidea ?

— Write an account of the internal anatomy of *Holothuria*.

التي تنشأ من هذه الأشرطة أقل وضوحاً مما هي عليه الحال في ذات الريشتين .

... ارسم شكلاً

— ما هي الصفات التشخيصية للطائفة الخيارية ؟

— اكتب نبذة عن التشريح الداخلى لخيار البحر « هولوتوريا » .

## V. Class CRINOIDEA

Pelmatozoids, viz. sessile echinoderms, attached by the aboral surface through a long stalk (sea lilies), or a tuft of rooting processes (sea feathers); oral surface directed away from stalk, lies uppermost and contains mouth and anus; tube feet without suckers; ambulacral grooves open; usually with each of the five arms branching at the base; no madreporite; no spines; no pedicellariae.

Sea lilies and sea feathers were once very abundant, but nowadays restricted to only a few genera. They feed on the organic matter which is caught by their tube feet and passed to the mouth along ciliated ambulacral grooves. Their larva is termed a **crinoid larva**.

### The Sea Feather

#### *Heterometra*

*Heterometra savignyi* is common in shallow water zones along the sea coast. It is sedentary, found usually attached to the sea bottom

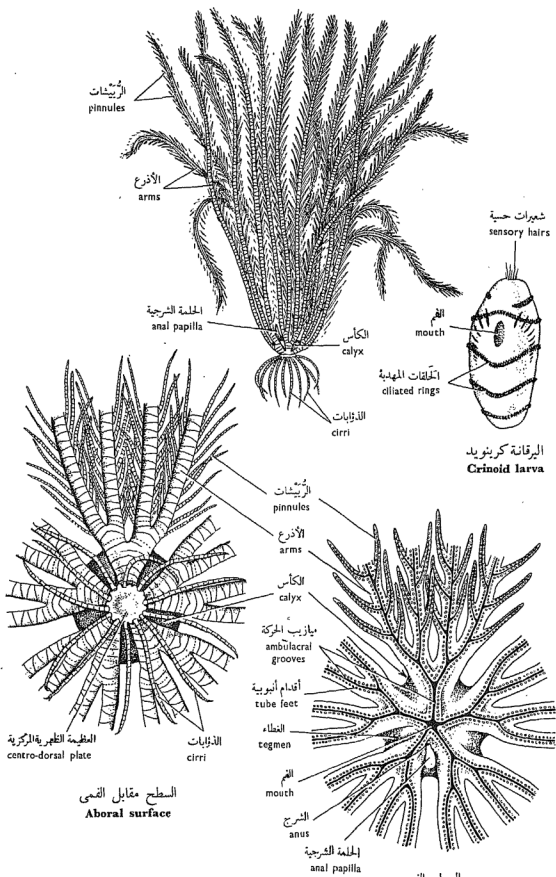
## ٥ - الطائفة الزنبقانية

شوكية جلد مثبتة ، أى جالسة ، وهى إما أن تكون مثبتة دوماً أو وقتياً بسطحها مقابل الفمى بواسطة سويقة طويلة ( زنايق البحر ) ، أو عن طريق خصلة من الزوائد المثبتة ( ريش البحر ) ؛ ويتجه السطح الفمى بعيداً عن السويقة فيقع إلى أعلى ويحتوى على الفم والشرج ؛ والأقدام الأنبوبية بدون ممصات ؛ وميازيب الحركة مفتوحة ؛ وفى الغالب ما يتفرع كل من الأذرع الخمس عند القاعدة ؛ وليست لها مصفأة ولا أشواك ولا ملاقط . وزنايق البحر وريش البحر كانت فى وقت ما كثيرة جداً ، ولكنها تقتصر فى العصر الحاضر على أجناس قليلة . وهى تغتذى بالمادة العضوية التى تقبض عليها بأقدامها الأنبوبية والتى توصلها إلى الفم على طول ميازيب حركة مهدبة . ويرقانها تسمى اليرقانة كرينويد ( أى الزنبقانية ) .

### ريشة البحر

#### الهيترومترا

« هيترومترا سافيني » شائع فى مناطق المياه الضحلة على طول ساحل البحر الأحمر . وهو ساكن ويوجد



ريشة البحر «هيترومترا سافيني»  
**HETEROMETRA SAVIGNYI**

and extending its arms widely apart to collect minute organisms from the water. It can, however, release its hold and swim by the muscular movement of the arms to another place.

#### a) External Features.

Examine the provided specimen and note :

— **The body** is composed of a small central shallow cup-like **disc** or **calyx**, surrounded by 5 **arms** each of which bifurcates twice, thus are formed 20 long slender arms, each fringed with a double series of short branches, known as **pinnules**, giving it a feathery appearance. In connection with the fixed habit, the mouth has been shifted to the upper side.

— **The oral surface of the calyx** (upper surface) is covered by soft skin, the **tegmen**, and the **mouth** lies in its centre. From the mouth, 5 **ambulacral** or **food grooves** radiate out towards the edge of the calyx, where each bifurcates into two, and these continue along the 20 arms as well as the pinnules on them. Note that the **anus** opens on the top of a prominent **anal papilla** in one of the interradial areas, also on this oral surface.

في الغالب مثبتاً بالقاع باسطاً أذرعه بعيدة كل منها عن الأخرى ليجمع الكائنات الدقيقة من الماء . غير أنه يستطيع أن يفك أساره ويعوم بحركة أذرعه العضلية إلى مكان آخر .

#### ١ - الصفات الخارجية .

افحص العينة المعطاة لك وتبين :

— **الجسم** ، وهو يتركب من قرص أو كأس مركزية صغيرة كالفتجانة الزحلحة ، تحيط به ٥ أذرع يتفرع كل منها إلى فرعين مرتين متتاليتين ، وهكذا تتكون ٢٠ ذراعاً نحيلة طويلة ، تسجف كلا منها سلسلة مزدوجة من الفروع الصغيرة التي تعرف باسم الريشيات ، والتي تكسب الذراع مظهرها الريشي . تبين أن الفم قد انزاح إلى الجانب العلوي نظراً لأن الحيوان مثبت .

— **السطح الفمي للكأس (السطح العلوي)** ، وهو مغطى بجلد رخو يسمى الغطاء أو التجمين ، ويقع الفم في وسطه . وتشع من الفم ٥ ميازيب حركية أو غذائية تجاه حافة الكأس حيث يتشعب كل منها إلى شعبتين ، وتمتد هذه الشعب على طول الأذرع العشرين وعلى طول الريشيات الموجودة عليها . تبين أن الشرخ يفتح على قمة حلقة شرجية بارزة في إحدى الساحات بين الشعاعية ، على هذا السطح الفمي أيضاً .

٥ الزحلحة ، في اللغة قريبة القمر ، أى غير العميقة .

— **The aboral surface of the calyx** is covered in part by a circular calcareous plate, the **centrodorsal ossicle**. To this are attached a number of jointed whip-like appendages called the **cirri** (by which the animal clings to the ground). Note that each cirrus is formed of cylindrical ossicles jointed together by muscles, and the terminal joint is in the form of a **claw**.

— **The arms** each has a long series of short cylindrical joints connected together by elastic and muscle fibres. The pinnules are also composed of jointed skeletal pieces, the terminal joints of which bear hooks. The ambulacral or food grooves, extending on the upper side of the arms and pinnules, are covered by a ciliated epithelium and fringed by a large number of ciliated **tube feet** (capture food, which is then swept by the cilia on the grooves to the mouth).

— *Make a labelled drawing.*

#### b) **Crinoid Larva.**

Examine a preparation of a crinoid larva. Note that it differs from all other echinoderm larvae in having no longitudinal ciliated band but a series of **transverse ciliated rings**

— **السطح مقابل القمي للكأس** ، وهو مغلف جزئياً بصفيحة جيرية دائرية ، هي العظيمة الظهرية المركزية . ويتصل بهذه العظيمة عدد من الزوائد المفصلة السوطية الشكل تسمى **الدوابات** (التي يتعلق الحيوان بها على الصخور) . تبين أن كل ذؤابة تتكون من عظمتين أسطوانية متصلة معاً بالعضلات ، وأن مفصلها الانتهائي على شكل مخلب .

— **الأذرع** ، ولكل منها مجموعة طويلة من المفاصل الأسطوانية القصيرة المتصل بعضها ببعض بألياف مرنة وألياف عضلية . وتركب الريشات أيضاً من قطع هيكلية متمفصلة ، كما أن المفاصل الانتهائية منها تحمل خطاطيف . والميازيب الحركية أو الغذائية الممتدة على الجانب العلوي للأذرع والريشات مغطاة بطلائية مهدبة ، ومسجفة بعدد كبير من الأقدام الأنبوية المهدبة (وهي تجمع الغذاء ، الذي تجرفه الأهداب الموجودة على الميازيب إلى الفم) . . . . . ارسم شكلاً مفسراً الأجزاء بأسمائها .

ب — **اليرقانة كرينويد (الزنبقانية)** . افحص تحضيراً لليرقانة كرينويد وتبين أنها تختلف عن يرقات جميع شوكية الجلد الأخرى وذلك بأن ليس لها شريط مهدب طويل ، وإنما لها مجموعة من الحلقات المهدبة المستعرضة ،

and a terminal tuft of sensory hairs at the apex of the preoral lobe.

— *Draw.*

— Write an account of the principal features of the class Crinoidea.

ونخصلة انتهائية من الشعر الحسى  
عند قمة الفص أمام الفمى .

. . . . . ارسم .

— اكتب نبذة عن الصفات  
الأساسية للطائفة الرنقانية .



- MAXIMOW, A.A. and BLOOM, W. 1952. "*A textbook of histology.*" 6th ed., Saunders Co., London.
- PARKER, T.J. and HASWELL, W.A. 1951. "*A textbook of zoology.*" Vols. I and II. Macmillan & Co., London.
- PATTEN, B.M. 1951. "*Early embryology of the chick.*" 4th ed., Blakiston Co., London.
- ROSHDY, M.A. 1956. "*The morphology of Galeodes arabs* C.L. Kock." Unpubl. M.Sc. thesis, A'in Shams Univ., Cairo.
- SAID, E.D. 1954. "*Morphological and physiological studies of the alimentary tract of Scolopendra morsitans L.*" Unpubl. M.Sc. thesis, A'in Shams Univ., Cairo.
- SHIPLEY, A.E. and MacBRIDE, E.W. 1920. "*Zoology, an elementary textbook.*" Cambridge Univ. Press.
- SNODGRASS, R.E. 1952. "*A textbook of arthropod anatomy.*" Comstock Publ. Assoc., N.Y.
- WHITEHOUSE, R.H. and GROVE, A.J. 1943. "*The dissection of the rabbit.*" 2nd ed., Univ. Tutorial Press., London.
- , —, 1945. "*The dissection of the frog.*" 2nd. ed., Univ. Tutorial Press, London.
- , —, 1949. "*The dissection of the dogfish.*" 2nd ed., Univ. Tutorial Press, London.
- YAPP, W.B. 1958. "*Borradaile's manual of elementary zoology.*" Oxford Univ. Press, London.

- COOKE, A.H. 1927. "*Molluscs*", in Natural History Series. Macmillan & Co., London.
- CRAIGIE, E.H. 1951. "*A laboratory guide to the anatomy of the rabbit*". Univ. Toronto Press.
- DAWES, B. 1946. "*The Trematoda*." Cambridge Univ. Press.
- EL-DUWEINI, A.K. 1940. "*The earthworms of Egypt*." Bull. Inst. Egypte, Vol. 22.
- , and BISHAI, H. 1958. "*A glossary of zoological terms*." El-Alam El-Arabi Bookshop, Cairo.
- FORSTER, C.L. 1954. "*Hewer's textbook of histology for medical students*." 6th ed., William Heinemann Ltd., London.
- GREEN, T.L. 1947. "*Practical animal biology*." Allman & Son, London.
- GREEP, R.O. 1954. "*Histology*." Blakiston Co., London.
- GROOVE, A.J. and NEWELL, G.E. 1961. "*Animal Biology*." Univ. Tutorial Press, London.
- HEGNER, R.W. and STILES, K.A. 1951. "*College zoology*." 7th ed. Macmillan & Co., London.
- HOOGSTRAAL, H. 1956. "*African Ixodidae. I. Ticks of the Sudan*." Research Rpt., NAMRU 3, Cairo.
- HUETTNER, A.F. 1950. "*Fundamentals of comparative embryology of the vertebrates*." Macmillan & Co., London.
- HYMAN, L.H. 1940. "*The invertebrates*." McGraw-Hill Co., Inc. N.Y.
- IMMS, A.D. 1946. "*A general textbook of entomology*." 5th ed. Methuen & Co., London.
- L.M.B.C. Memoirs "*On typical British marine plants and animals*." Univ. Press. Liverpool.
- LOCKYER, S. and CROFTS, D.R. 1937. "*Practical zoological illustrations*." Pt. I-Vertebrates. Macmillan & Co., London.
- LANKESTER, E.R. 1900-1906. "*A treatise on zoology*." Adam & Charles Black, London.
- MARSHAL, A.M. and HURST, C.H. 1948. "*A junior course of practical zoology*." J. Murray, London.

## LIST OF REFERENCES

(For All Three Volumes)

- ABD EL-WAHAB, A. 1952. "Notes on the morphology of the scorpion, *Buthus quinquestriatus* (H.E.)". Publ. Inst. Fouad 1er du Désert, No. 3, Cairo.
- ABOU-EL-NAGA, I. 1952. "Histology for medical students." Sobhy & Co., Cairo.
- AL-HUSSAINI, A.H. 1939. "Notes on the anatomy of Egyptian toads, *Bufo regularis* Reuss and *Bufo viridis* Laur." Bull. Fac. Sci. Cairo Univ., No. 19.
- , and HAFEZ, M. 1953. "A guide to practical zoology." Sobhy & Co., Cairo.
- AL-KHOLY, A.A. 1960. "The larvae of some macruran Crustacea (from the Red Sea)." Publ. Mar. Biol. St. Ghardaqa, No. 11.
- BAHL, K.N. 1943. "Pheretima". Ind. Zool. Mem., 3rd ed., Lucknow Publ. House, Lucknow.
- BARNES, R D 1968. "Invertebrate zoology." 2nd ed., Saunders Co., London.
- BROWN, F.A. Jr. 1950. "Selected invertebrate types." John Wiley & Sons, N.Y.
- BORRADAILE, L.A. et al. 1958. "The invertebrata." 3rd ed., Cambridge Univ. Press.
- BUCHSBAUM, R. 1948. "Animals without backbones." Univ. Chicago Press.
- BULLOUGH, W.S. 1950. "Practical invertebrate anatomy." Macmillan & Co., London.
- CARLTON, H.F. and LEACH, E.H. 1949. "Schafer's essentials of histology." Longmann, Green & Co., London.
- CLARK, W.E. Le Gros 1945. "The tissues of the body." Clarendon Press, Oxford.

**IMPORTANT**

*This book is to be read*  
*from **Right** to **Left**.*

	<i>Page</i>
B. Order <b>Clypeastroida</b> . . . . .	336
The Cake-Urchin, <i>Clypeaster</i> . . . . .	336
C. Order <b>Spatangoida</b> . . . . .	338
The Heart-Urchin, <i>Lovenia</i> . . . . .	338
IV. Class <b>HOLOTHUROIDEA</b> . . . . .	340
The Sea Cucumber, <i>Holothuria</i> . . . . .	340
V. Class <b>CRINOIDEA</b> . . . . .	348
The Sea Feather, <i>Heterometra</i> . . . . .	348
List of References . . . . .	355
Preface to the First Edition (in English) . . . . .	363
Preface to the Eighth Edition (in English) . . . . .	364

	<i>Page</i>
2. Suborder Monotocardia . . . . .	263
<i>Murex</i> . . . . .	263
B. Order <b>Opisthobranchiata</b> . . . . .	267
1. Suborder Tectibranchiata . . . . .	267
The Sea Hare, <i>Aplysia</i> . . . . .	267
2. Suborder Nudibranchiata . . . . .	271
<i>Hexabranchus</i> . . . . .	271
C. Order <b>Pulmonata</b> . . . . .	273
1. Suborder <i>Basommatophora</i> . . . . .	273
2. Suborder <i>Stylommatophora</i> . . . . .	275
III. Class PELECYPODA . . . . .	276
The Freshwater Mussel, <i>Anodonta</i> . . . . .	278
A. Order <b>Filibranchiata</b> . . . . .	290
B. Order <b>Eulamellibranchiata</b> . . . . .	296
IV. Class CEPHALOPODA . . . . .	296
A. Order <b>Dibranchiata</b> . . . . .	296
1. Suborder Decapoda . . . . .	296
The Cuttlefish, <i>Sepia</i> . . . . .	297
2. Suborder Octopoda . . . . .	304
<i>Octopus</i> . . . . .	304
B. Order <b>Tetrabranchiata</b> . . . . .	305

#### CHAPTER IV — PHYLUM ECHINODERMATA

I. Class ASTEROIDEA . . . . .	309
The Starfish, <i>Astropecten</i> . . . . .	309
II. Class OPHIUROIDEA . . . . .	320
The Brittle Star, <i>Ophiocoma</i> . . . . .	320
III. Class ECHINOIDEA . . . . .	325
A. Order <b>Endocyclica</b> . . . . .	326
The Regular Sea Urchin, <i>Triploneustes</i> . . . . .	326

	<i>Page</i>
Section <b>Endopterygota (Holometabola)</b> . . . . .	194
16. Order <b>Neuroptera</b> . . . . .	194
17. Order <b>Lepidoptera</b> . . . . .	195
18. Order <b>Trichoptera</b> . . . . .	196
19. Order <b>Diptera</b> . . . . .	197
20. Order <b>Aphaniptera (Siphonaptera)</b> . . . . .	198
21. Order <b>Hymenoptera</b> . . . . .	199
22. Order <b>Coleoptera</b> . . . . .	201
 IV. Class ARACHNIDA . . . . .	 202
A. Order <b>Scorpionida</b> . . . . .	203
The Scorpion, <i>Buthus</i> . . . . .	204
B. Order <b>Araneida</b> . . . . .	214
The Wolf Spider, <i>Lycosa</i> . . . . .	214
C. Order <b>Solifuga</b> . . . . .	219
The Sun Spider, <i>Galeodes</i> . . . . .	219
D. Order <b>Acarina</b> . . . . .	221
The Soft Tick, <i>Argas</i> . . . . .	222
The Hard Tick, <i>Rhipicephalus</i> . . . . .	226
The Itch-Mite of Man, <i>Sarcoptes</i> . . . . .	229

### CHAPTER III — PHYLUM MOLLUSCA

I. Class AMPHINEURA . . . . .	233
The Chiton, <i>Acanthochiton</i> . . . . .	233
 II. Class GASTROPODA . . . . .	 238
The Desert Snail, <i>Eremina</i> . . . . .	238
A. Order <b>Prosobranchiata</b> . . . . .	259
1. Suborder Diotocardia . . . . .	259
The Limpet, <i>Patella</i> . . . . .	260

	<i>Page</i>
The Mouth-Parts . . . . .	158
B. The Thorax . . . . .	169
The Legs . . . . .	169
The Wings . . . . .	173
C. The Abdomen • . . . .	174
Dissection . . . . .	174
Metamorphosis . . . . .	176
Types of Larvae . . . . .	180
Types of Pupae . . . . .	182
Classification . . . . .	182
A. Subclass <b>Apterygota</b> ( <b>Ametabola</b> ) . . . . .	183
1. Order <b>Thysanura</b> . . . . .	183
2. Order <b>Collembola</b> . . . . .	183
B. Subclass <b>Exopterygota</b> ( <b>Metabola</b> ) . . . . .	184
Section <b>Exopterygota</b> ( <b>Heterometabola</b> ) . . . . .	184
3. Order <b>Ephemeroptera</b> . . . . .	184
4. Order <b>Odonata</b> . . . . .	185
5. Order <b>Orthoptera</b> . . . . .	185
6. Order <b>Phasmida</b> . . . . .	186
7. Order <b>Dermaptera</b> . . . . .	187
8. Order <b>Embioptera</b> . . . . .	187
9. Order <b>Dictyoptera</b> . . . . .	188
10. Order <b>Isoptera</b> . . . . .	188
11. Order <b>Psocoptera</b> . . . . .	189
12. Order <b>Mallophaga</b> . . . . .	190
13. Order <b>Anoplura</b> ( <b>Siphunculata</b> ) . . . . .	191
14. Order <b>Hemiptera</b> . . . . .	191
15. Order <b>Thysanoptera</b> . . . . .	193



	<i>Page</i>
C. Subclass <b>Copepoda</b> . . . . .	106
<i>Cyclops</i> . . . . .	108
<i>Chondracanthus</i> . . . . .	110
D. Subclass <b>Branchiura</b> . . . . .	110
The Carp Louse, <i>Argulus</i> . . . . .	111
E. Subclass <b>Cirripedia</b> . . . . .	111
The Goose Barnacle, <i>Lepas</i> . . . . .	112
The Acorn Shell or Rock Barnacle, <i>Balanus</i> . . . . .	114
<i>Sacculina</i> . . . . .	116
F. Subclass <b>Malacostraca</b> . . . . .	117
<i>Nebalia</i> . . . . .	121
<i>Squilla</i> . . . . .	122
<i>Anaspides</i> . . . . .	124
<i>Mysis</i> . . . . .	125
<i>Ligia</i> and <i>Oniscus</i> . . . . .	126
<i>Bohpyrus</i> . . . . .	129
<i>Gammarus</i> . . . . .	130
<i>Panulirus</i> . . . . .	132
<i>Neptunus</i> . . . . .	134
<i>Pagurus</i> . . . . .	137
IV. Class MYRIAPODA. . . . .	139
A. Subclass <b>Chilopoda</b> . . . . .	139
<i>Scolopendra</i> . . . . .	140
B. Subclass <b>Diplopoda</b> . . . . .	149
The Wire Worm, <i>Iulus</i> . . . . .	149
V. Class INSECTA. . . . .	154
External Features . . . . .	155
A. The Head . . . . .	155
The Antennae . . . . .	155

## CONTENTS

	<i>Page</i>
Preface to the Eighth Edition (in Arabic) . . . . .	5
Preface to the First Edition (in Arabic) . . . . .	6

### CHAPTER I — PHYLUM ANNELIDA

I. Class POLYCHAETA . . . . .	14
The Sand Worm, <i>Nereis</i> . . . . .	14
<i>Amphitrite</i> . . . . .	22
The Lobworm or Lugworm, <i>Arenicola</i> . . . . .	24
II. Class OLIGOCHAETA . . . . .	28
The Earthworms . . . . .	28
<i>Allolobophora</i> . . . . .	30
<i>Pheretima</i> . . . . .	30
III. Class HIRUDINEA . . . . .	40
The Medical Leech, <i>Hirudo</i> . . . . .	40

### CHAPTER II — PHYLUM ARTHROPODA

I. Class ONYCHOPHORA . . . . .	55
<i>Peripatus</i> . . . . .	57
II. Class TRILOBITA . . . . .	62
III. Class CRUSTACEA . . . . .	64
The Prawn, <i>Penaeus japonicus</i> . . . . .	66
A. Subclass <b>Branchiopoda</b> . . . . .	98
The Brine Shrimp, <i>Artemia</i> . . . . .	98
The Water Flea, <i>Daphnia</i> . . . . .	101
B. Subclass <b>Ostracoda</b> . . . . .	105
<i>Cypris</i> . . . . .	105

## PREFACE TO THE FIRST EDITION

The reception of the first two volumes of "Practical Animal Biology, in English and Arabic languages" has been most obliging to the authors. This has prompted them to write this third volume in order to complete the task with which they have been bound to accomplish.

In the second volume, "Systematic Zoology", some of the phyla and classes were omitted "in order to give detailed accounts of the selected types to the standard required for the academic studies". Thus, the present third volume fills in this gap in the "Systematic Zoology" and is devoted to the four major phyla of coelomate invertebrate animals, namely, the Annelida, Arthropoda, Mollusca and Echinodermata. Needless to say, these phyla are very successful and cosmopolitan. The types selected here are chosen among animals which abound in the U.A.R., many of which are peculiar to the region, and thus were carefully studied, and presented in the adopted way under their own names. In this way it is believed that the book contributes well to the study of the regional fauna and corrects several of the ambiguities in vogue. We don't know of any book issued in the U.A.R. which deals with the present four phyla to the standard aimed at here; thus the third volume will be the first of its kind by its method, objective and illustrations.

Finally, we should like to express our deep gratitude to all our colleagues in the various faculties and institutes engaged in the teaching of Zoology, who, by virtue of their encouragement and valuable direction, enabled us to verify many points in the three volumes.

Again, we have to regret that this book is to be read from right to left, because it was inevitable to insert the text opposite to the Arabic text and the corresponding text-figures.

*September, 1963*

*The Authors.*

## PREFACE TO THE EIGHTH EDITION

It pleases me, in introducing this eighth edition of Vol. III of "Practical Animal Biology, in English and Arabic Languages" to repeat what I have already mentioned in the preface of other volumes of the book. The generous reception and increasing demand on this book by university teachers and students in the Arab Republic of Egypt and in all brethren Arab Countries undoubtedly prove that the book with its unique style, meets the needs of the Arab Student for a good manual for his laboratory studies in Zoology. It does not only provide the student with detailed instructions, lucid descriptions and elaborate drawings of the material he examines in the laboratory, thus helping him to make perfect dissections and proper scientific drawings, but also aids him to practice reading scientific English so that he can easily use foreign advanced references written in that language.

Besides the satisfaction I draw from performing this duty for all students of biology in the Arab Nation, particularly at this juncture which is characterized by comprehensive scientific revival in all fields, I find in the successive appearance of new editions of this book a due payment of homage to my late Professor Dr. A.H. Al-Hussaini, with whom I began this job guided by his vast knowledge and experience.

June 1982

*E.S. Demian*

---

Published by : Dar Al-Maaref, (A. R. E.), 1119 Corniche El-Nil, Cairo.  
Tell: 25777077 – Fax : 25744999 E-mail : Octmag@idsc.net.eg

# **PRACTICAL ANIMAL BIOLOGY**

**IN ENGLISH AND ARABIC LANGUAGES**

*By*

**A. Hammad Al-Hussaini, Ph.D., F.A.Z.**

Professor and Late Head of Department  
of Zoology, Faculty of Science,  
A'in Shams University

**Emile S. Demian, Ph.D.**

Professor of Zoology,  
Faculty of Science,  
A'in Shams University

**VOLUME III  
COELOMATE INVERTEBRATES**

**FIFTEENTH EDITION**



**DAR AL-MAAREF**

*By The Authors :*

PRACTICAL ANIMAL BIOLOGY  
In English and Arabic Languages

VOL. I  
The Toad



VOL. II  
Systematic Zoology

Published by :

DAR AL-MAAREF

# **PRACTICAL ANIMAL BIOLOGY**





# Practical Animal Biology

IN ENGLISH AND ARABIC LANGUAGES

VOL. III

COELOMATE INVERTEBRATES

By

AL-HUSSAINI AND DEMIAN

FIFTEENTH EDITION

*(Revised and Enlarged)*

الوكيل الوحيد لدار المعارف لدى المملكة العربية السعودية  
الشركة العصرية العربية المحدودة للطباعة والنشر والتوزيع  
هاتف: ٦٧٣٠٦٥٨ جدة

Bibliotheca Alexandrina

0669324



١٠٥٨٠١/١٠

DAR AL-MAAREF